

Synthèse des baccalauréats professionnels par domaine

Domaine	Intitulé	Descriptif
Administration Comptabilité	Bac Pro Comptabilité	Le titulaire de ce bac pro effectue le suivi des comptes, le traitement des impayés et la relance des clients. Il participe à la gestion administrative des stocks et pratique la comptabilité analytique. Il utilise les outils de bureautique : logiciels de traitement de texte, tableurs et logiciels spécialisés en comptabilité. Dans un service commercial, il prend en charge le traitement des commandes, des livraisons et des factures clients. Au sein d'un service du personnel, il établit les bulletins de salaire et effectue le traitement des frais. Il peut également exercer des activités plus administratives, telles que la réception d'appels téléphoniques ou le classement de la documentation.
	Bac Pro Secrétariat	Le titulaire de ce bac pro accueille, oriente et renseigne ses interlocuteurs (par téléphone ou directement). Il assure la collecte de données, l'analyse, le traitement, la diffusion et l'archivage d'informations. Il maîtrise la communication écrite (rédaction de lettres, notes, rapports). Il peut être amené à tenir des agendas et à organiser des réunions et des déplacements. Grâce à ses connaissances en comptabilité, il peut prendre en charge la paie, les opérations de trésorerie et la comptabilité clients et fournisseurs. Il utilise des logiciels de traitement de texte, des tableurs, éventuellement des bases de données.
Agriculture, élevage, environnement, forêt	Bac Pro Agroéquipement	Le titulaire de ce bac pro exerce comme conducteur de machines agricoles ou mécanicien réparateur en matériel agricole dans différents endroits : exploitation ou coopérative agricole, entreprise de travaux agricoles, forestiers, paysagers, stations de stockage et de conditionnement, en distribution d'agroéquipements et de fournitures pour l'agriculture, collectivité locale et entreprise publique. L'activité porte sur la conduite, l'entretien, la réparation de matériels agricoles, la participation à la conduite de chantier. En cas de panne, le mécanicien effectue un pré-diagnostic, et prend en charge les petites réparations.
	Bac Pro Aménagements paysagers	Le titulaire de ce bac pro travaille dans une entreprise de travaux paysagers ou au sein du service espaces verts d'une collectivité locale ou d'un syndicat intercommunal. Il peut participer à la conduite d'un chantier paysager : il prépare, organise et exécute les travaux, utilise et entretient les matériels et les équipements. Il peut aussi préparer la réalisation d'un espace paysager : il améliore les sols, établit le piquetage, met en place les voies et les réseaux, effectue les plantations, installe l'irrigation, l'éclairage, le mobilier... Il peut encore entretenir les espaces paysagers : il taille les végétaux, les arbres et les haies, désherbe les sols, les pelouses et les massifs. Enfin, il suit l'état sanitaire des végétaux et assure leur traitement. Il est en relation avec les différents partenaires de l'entreprise : clients, fournisseurs.
	Bac Pro conduite et gestion de l'entreprise hippique	Dans le cadre de la rénovation de la voie professionnelle, le BEPA Activités Hippiques se transforme en Bac Professionnel trois ans à la rentrée de septembre 2011. Il devient Bac Pro CGEH (Conduite et Gestion de l'Entreprise Hippique). Etre cavalier, soigner et dresser les chevaux et équidés, gérer une entreprise hippique, ... : des compétences de ce nouveau Bac Professionnel Certifications obtenues en trois ans : BEPA Cavalier soigneur & Bac Pro Conduite et Gestion de l'Entreprise Hippique
	Bac Pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole options systèmes à dominante cultures	Ce diplôme forme des responsables d'exploitation. Il permet de maîtriser la conduite d'une production végétale (céréales, pommes de terre...), de la préparation du sol à la récolte, au conditionnement et à la commercialisation du produit. Au programme de la formation : agronomie, systèmes et techniques de culture (blé, maïs...), choix et utilisation des équipements, gestion de l'exploitation...

Agriculture, élevage, environnement, forêt	Bac Pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole option systèmes à dominante élevage	<p>Ce diplôme forme des responsables d'exploitation, professionnels de la conduite d'élevage, maîtrisant l'alimentation, la reproduction et le contrôle de l'état de santé du troupeau. Le programme comprend des enseignements en zootechnie et des modules au choix de l'élève en conduite de productions animales (dont production laitière, porcine...), conduite de cultures associées destinées à l'alimentation animale, choix des équipements...</p>
	Bac Pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole option vigne et vin	<p>Ce diplôme forme des responsables d'exploitation. L'option vigne et vin permet d'assurer la conduite d'un vignoble et de maîtriser les processus d'élaboration du vin. Au programme de la formation : bases scientifiques, implantation et conduite d'un vignoble, processus d'élaboration et d'élevage des vins, choix et utilisation des équipements, vin et terroir...</p>
	Bac Pro Gestion des milieux naturels et de la faune	<p>Le titulaire de ce bac pro contribue à la sauvegarde des espaces naturels et à la préservation de la biodiversité. Il occupe un emploi lié à la valorisation touristique et de loisirs d'un territoire (éco-tourisme, tourisme de chasse) et à sa protection. Il peut préparer et assurer le bon déroulement d'un chantier de mise en valeur du milieu qu'il gère, assurer des actions d'animation, de vulgarisation, de promotion de ses produits, des espèces qui le peuplent. Il assure aussi la veille permanente et l'observation de l'état écologique de l'environnement ainsi que certains des travaux d'entretien. Il travaille pour un employeur privé ou associatif public, un employeur territorial ou d'Etat.</p>
	Bac Pro Gestion et conduite de chantiers forestiers	<p>L'ouvrier qualifié en travaux forestiers peut exercer son activité dans une entreprise de travaux forestiers ou d'exploitation forestière, une scierie, une coopérative, ou pour le compte d'un expert ou d'un propriétaire forestier privé ou public. Il réalise des opérations d'entretien du patrimoine forestier ou des travaux d'abattage et de façonnage. Il peut participer à la gestion d'un chantier (devis, préparation et organisation des travaux dans le respect des règles et des techniques de sécurité...). S'il travaille en gestion d'entreprise, il prend les décisions nécessaires au bon fonctionnement de la structure qui l'emploie en matière d'organisation et de gestion des ressources humaines, du matériel et des équipements.</p>
	Bac Pro Productions horticoles	<p>(nouveau 2011) Les titulaires de ce diplôme pourront occuper des postes de salariés hautement qualifiés dans les secteurs d'activités suivant : exploitations, entreprises horticoles et services de collectivités territoriales spécialisés en pépinières, en productions florales, en productions légumières, en productions fruitières et en plantes médicinales, aromatiques ou à parfum...Les titulaires du diplôme peuvent devenir chef d'entreprise après quelques années d'expérience professionnelle.</p>
	Bac Pro Technicien conseil vente en animalerie	<p>Le titulaire de ce bac pro travaille dans une entreprise ou un établissement spécialisé dans la distribution d'animaux de compagnie, d'aliments, de produits et d'accessoires d'animalerie. Placé sous les ordres d'un chef de secteur, d'un directeur ou d'un propriétaire de magasin, il exécute ou contrôle l'exécution des tâches techniques et administratives liées à la vente. Par ailleurs, sous la responsabilité d'un vétérinaire, il utilise ses connaissances des caractéristiques et de la santé des animaux. Il doit actualiser en permanence sa culture scientifique, technique et économique. Il doit également veiller au respect de la réglementation relative à la protection des animaux qu'il reçoit.</p>
	Bac Pro Technicien conseil vente de produits de jardin	<p>Ce technicien-conseil travaille en jardinerie ou au rayon spécialisé d'une grande surface. Il contrôle l'exécution des tâches techniques et administratives liées à la vente. Sous les ordres d'un supérieur hiérarchique, il assure la vente ou l'encadrement technique et l'animation d'une équipe de vendeurs. Il prend en charge les produits horticoles et de jardinage, de leur arrivée au magasin jusqu'à leur vente (réception des produits, entretien des végétaux, mise en rayon, étiquetage). Après quelques années d'expérience, il peut devenir chef de rayon.</p>

<p>Agriculture, élevage, environnement, forêt</p>	<p>Bac Pro Technicien en expérimentation animale</p>	<p>(nouveau 2011) Dans une structure publique ou privée, le technicien en expérimentation animale s'occupe d'animaux qui sont l'objet d'expérimentations, en respectant scrupuleusement la réglementation, l'éthique animale et les règles d'hygiène et de sécurité. Il participe au déroulement des expérimentations. Ce professionnel doit avant tout veiller au confort des animaux. Ses activités sont centrées sur les interventions directes sur l'animal, l'enregistrement des données techniques, l'élevage et l'entretien des animaux et des locaux, du matériel. Il représente l'élément indispensable entre l'animal et le chercheur. Il donne l'alerte dès le premier signe de comportement inhabituel des animaux dont il a la charge.</p>
<p>Alimentation, hôtellerie, restauration</p>	<p>Ba Pro Bio-industries de transformation</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro commande et coordonne les opérations de production sur des installations automatisées. Il applique un planning de fabrication, contrôle les installations, met en service le matériel et veille à son bon fonctionnement. Il surveille la fabrication des produits. Par ailleurs, il maîtrise les opérations prescrites dans le cadre d'un système d'assurance qualité et participe à l'optimisation de la production. Le diplômé peut travailler dans divers secteurs industriels : agroalimentaire, produits pharmaceutiques, cosmétiques et parfumerie.</p>
	<p>Bac Pro Boulanger pâtissier</p>	<p>Le cœur de métier des boulangers et pâtisseries est la fabrication de produits sucrés et salés. Ils déterminent les quantités nécessaires de matières premières, choisissent les techniques de fabrication adaptées et soignent la présentation des produits. Le titulaire de ce bac pro a acquis des savoir-faire en cuisine et sait confectionner des produits traiteurs. Il a également des compétences en gestion de l'entreprise, commercialisation et animation d'équipe. Il peut évoluer rapidement vers des postes de responsable de rayon dans la grande distribution, de responsable de production dans l'industrie agroalimentaire ou devenir artisan indépendant.</p>
	<p>Bac Pro Boucher charcutier traiteur</p>	<p>Le boucher prépare les viandes pour la vente : il découpe, désosse les carcasses, dégraisse et pare la viande. Le charcutier maîtrise les étapes de la production des jambons, pâtés et saucissons. Les diplômés de bac pro ont acquis des savoir-faire en cuisine et préparent des produits traiteurs. Ils ont également des compétences en gestion de l'entreprise, commercialisation et animation d'équipe.</p>
	<p>Bac Pro Laboratoire contrôle qualité</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro est technicien de laboratoire ou aide biochimiste dans l'industrie alimentaire, chimique ou pharmaceutique et de plus en plus souvent dans les secteurs de la bio-agriculture ou de l'environnement. En fonction de l'entreprise qui l'emploie, il organise ses séquences de travail, assure l'entretien de son matériel, gère les consommables et contribue à la veille sur les méthodes et matériels qu'il utilise. Il peut faire des prélèvements sur site industriel et en conditionner les échantillons, rédiger des comptes rendus de travaux ou d'incidents. Il travaille en équipe et peut avoir à la manager.</p>
	<p>Bac Pro Restauration</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro maîtrise les techniques de production culinaire (cuisson, conditionnement et conservation des aliments, confection et présentation des plats et des menus), de production de services (réalisation d'un buffet de groupe à l'occasion d'une réunion ou d'une manifestation, ou un service de restauration à l'étage, contrôle des matériels et des produits utilisés et participe au nettoyage) ; de commercialisation (adaptation au client, préparation d'un argumentaire de vente, prise des commandes) ; d'organisation et d'animation d'une équipe (planification du travail, suivi et contrôle des tâches) ; et de gestion d'entreprise. Une modification est en cours sur le Bac Pro restauration qui sera remplacé par 2 Bacs Pro : "Cuisine" et "Commercialisation et services en restauration" à partir de la rentrée 2011.</p>
	<p>Bac Pro Technicien conseil vente en alimentation</p>	<p>Ce bac pro prépare à la distribution alimentaire, de la réception de la marchandise à la vente. Le technicien peut assurer la réception et le contrôle des produits, leur stockage, leur ventilation, leur mise en rayon, surveillance, renouvellement. Il connaît les caractéristiques et contraintes spécifiques aux fruits et légumes, produits de la mer, produits laitiers,</p>

<p>Alimentation, hôtellerie, restauration</p>	<p>option produits alimentaires</p>	<p>surgelés etc., qu'ils soient de provenance industrielle ou artisanale. Il peut organiser et gérer un petit commerce de proximité.</p>
<p>Art, artisanat, audiovisuel</p>	<p>Bac Pro Artisanat t métiers d'art option communication graphique</p>	<p>L'option communication graphique prépare aux métiers de la communication visuelle dans les secteurs de la publicité, de l'édition et de la presse. Le titulaire de cette option maîtrise les techniques de mise en page d'un document et peut exécuter une maquette à partir du projet du concepteur. Après une formation complémentaire ou quelques années d'expérience, il peut travailler comme salarié dans une agence de communication ou un studio de communication visuelle et de publicité, ou en free-lance.</p>
	<p>Bac Pro Artisanat et métiers d'art option marchandisage visuel</p>	<p>L'option marchandisage visuel permet d'accéder au métier d'étalagiste et de présentateur visuel. Ainsi, le titulaire du bac pro contribue à l'optimisation des ventes en aménageant les vitrines, les rayons ou les boutiques d'une grande enseigne commerciale ou d'un commerce indépendant. Il valorise les produits d'un point de vue esthétique et commercial. La formation comprend des enseignements technologiques (matériaux, produits) et des enseignements en arts appliqués (histoire de l'art, évolution de la présentation), communication et gestion.</p>
	<p>Bac Pro Artisanat et métiers d'art option métiers de l'enseigne et de la signalétique</p>	<p>L'option métiers de l'enseigne et de la signalétique forme les élèves à la maîtrise de l'élaboration et de l'assemblage de pièces de verrerie entrant dans la composition des enseignes. Les enseignements portent notamment sur les contraintes liées aux matériaux (matières plastiques, matériaux souples, métaux, verre), les équipements, les techniques (découpe, soufflage, ceintrage, assemblage, câblage, raccordement électrique...), les consignes de sécurité, la physique appliquée, l'histoire de l'art du verre et la gestion.</p>
	<p>Bac Pro Photographie</p>	<p>Cette formation prépare aux métiers d'assistant photographe ou de technicien de laboratoire. La formation porte notamment sur les techniques de prise de vues, la physique et la chimie appliquées à la photographie, la technologie des matériels de prise de vues et de laboratoire, la technologie des photos argentiques et numériques, l'histoire des techniques photographiques et les arts appliqués (histoire de la photo et techniques d'expression).</p>
<p>Automobiles, engins</p>	<p>Bac Pro maintenance des véhicules automobiles</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro est technicien automobile dans les réseaux après-vente de constructeurs, les ateliers de maintenance d'entreprises de transport ou d'administration, les garages indépendants ... Il assure l'entretien et la réparation des voitures particulières, des véhicules industriels ou des motocycles selon l'option choisie. Accueillir et conseiller la clientèle font aussi partie de ses missions.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Option motocycles - Option véhicules industriels - Option voitures particulières
	<p>Bac Pro maintenance des matériels</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro est technicien de maintenance dans les entreprises de vente, de distribution et de location de matériels, les entreprises de maintenance ou encore dans les entreprises utilisatrices de matériels. A l'activité de maintenance s'ajoutent l'accueil, le conseil aux clients, et la gestion des stocks.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Option A Agricole - Option B Travaux publics et manutention - Option C Parcs et jardins
<p>Bâtiment, travaux publics</p>	<p>Bac Pro Aménagement et finition du bâtiment</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro intervient sur des chantiers, dans le cadre de travaux neufs ou de rénovation de bâtiments, pour la mise en œuvre de différents ouvrages d'aménagement intérieur des locaux (cloisons, plafonds), la pose de revêtements (murs, sols) et l'application de produits de finition à l'extérieur et à l'intérieur (plâtre, peinture...). Ses fonctions portent sur la réalisation et la conduite des travaux. Il veille notamment à la continuité du chantier et au respect des délais. Il a également pour mission d'encadrer et d'animer une équipe de quatre ou cinq personnes.</p>
	<p>Bac Pro Ouvrages du bâtiment : aluminium,</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ensembles constituant des parties de l'enveloppe d'un bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade</p>

Bâtiment, travaux publics	verre et matériaux de synthèse	ou de toiture...), des petits corps de bâtiment (vérandas, verrières, oriels...), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, clôtures, garde-corps...) ou de décoration et d'aménagement (cloisons, habillages en miroirs, salles de bains...). Ces interventions concernent des travaux neufs, de réhabilitation ou d'entretien. Il peut exercer dans une entreprise spécialisée dans l'enveloppe du bâtiment, les façades, la menuiserie aluminium et PVC, la miroiterie.
	Bac Pro Technicien d'études du bâtiment option A : études et économie	Cette formation est axée sur l'acquisition de connaissances techniques et économiques dans tous les domaines de la construction. Le titulaire de l'option études et économie est un professionnel qualifié connaissant les matériaux, les techniques de construction et leurs coûts particuliers. Il participe à l'élaboration d'un dossier d'étude de construction, exploite les notes de calcul, prépare les dessins d'exécution. Il planifie les opérations de chantier, met au point les méthodes et les procédés de fabrication. En tant que responsable du chantier, il prépare le travail, détermine les besoins en personnel et en matériel, décompose l'ouvrage en ouvrages élémentaires, décrit les travaux, répartit les tâches et suit le travail. En fin de chantier, il prend en charge la facturation. Il est formé à la gestion économique de base des travaux. Il a un rôle de coordonnateur entre le bureau et le chantier, les documents et l'activité réelle.
	Bac Pro Technicien d'études du bâtiment option B : assistant en architecture	L'emploi visé est celui de technicien collaborateur en architecture. Sa mission principale est de traduire graphiquement les projets architecturaux. Cette formation est axée sur l'acquisition de connaissances techniques et économiques dans tous les domaines de la construction. Le titulaire de l'option assistant en architecture intervient dans trois domaines sous contrôle de sa hiérarchie : les travaux d'architecture, les études techniques et/ou administratives ainsi que le suivi des travaux non complexes ne nécessitant pas d'engagements importants de la maîtrise d'ouvrages. Après avoir fait les relevés et la description d'ouvrages pour le projet d'études, il réalise les esquisses, les maquettes et les perspectives. Pour cela, il utilise les techniques et logiciels graphiques de CAO, DAO et traitement d'images. En études techniques et/ou administratives, il participe à la construction de dossiers, à la vérification de documents graphiques, à la quantification et à l'estimation partielle d'un projet.
	Bac Pro Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre	Le titulaire de ce diplôme réalise l'ensemble des travaux de gros œuvre sur des chantiers de constructions neuves, de rénovation ou de réhabilitation. Il travaille dans les secteurs suivants : construction de maisons individuelles, de bâtiments divers, d'ouvrages d'art, travaux de maçonnerie générale, fabrication d'éléments en béton pour la construction. Il participe à la constitution de l'équipe, au choix du matériel, à la mise au point de méthodes et à l'organisation des activités. Sur le chantier, il assure aussi le suivi des travaux (planification, approvisionnement en matériels, stockage) encadre et coordonne la réalisation (terrassement, coffrage, ferrailage, bétonnage, maçonnerie). Il participe également à la gestion et à l'économie du chantier (calculs de coût).
	Bac Pro Technicien géomètre-topographe	Le titulaire de ce diplôme est amené à participer à l'ensemble des activités du géomètre, dans cinq domaines : la topographie (établissement des plans descriptifs du terrain) ; le foncier (fixation des limites des biens fonciers) ; les techniques immobilières (établissement des différents documents permettant la mise en copropriété des immeubles) ; l'urbanisme, le paysage et l'aménagement ; les autres interventions (mise en place de systèmes d'information géographique par exemple). Il peut travailler aussi bien en extérieur, sur le terrain, à l'aide d'un matériel de haute technicité, qu'en intérieur, avec des logiciels professionnels dédiés au calcul et au dessin assisté par ordinateur.
	Bac Pro travaux publics	Le titulaire de ce diplôme est technicien sur un chantier. Il travaille au service de la production dans une entreprise de travaux publics : construction de routes, terrassements, canalisations, construction d'ouvrages d'art (ponts, barrages, tunnels). Ses compétences s'étendent de l'organisation à l'encadrement et à la gestion. Il collabore au bon déroulement du chantier jusqu'à sa remise au client : préparation

		technique, définition des tâches, de leur temps de réalisation, de leur ordre d'exécution. Il contrôle l'approvisionnement et le bon emploi des matériaux et des matériels. Tout au long du chantier, il veille à respecter le calendrier d'exécution et les règles de sécurité.
Bois ameublement	Bac Pro Agencement de l'espace architectural	<i>Nouveau 2011</i> Le bac pro "agencement de l'espace architectural" a été créé pour former des techniciens de l'agencement. Au sein d'un bureau d'études, en atelier et sur un chantier, leur activité consistera à participer à la définition du projet et à mettre en place des agencements de magasins, de cuisines, de bureaux, de galeries de centres commerciaux... Les techniciens organiseront, planifieront, animeront et gèreront la mise en œuvre sur les chantiers avec l'aide de plusieurs corps de métiers. L'essentiel des tâches portant sur la préparation des dossiers techniques (plans en 3 D, croquis, cahier des charges...) et administratifs (rédaction de notice descriptive, demande de prix auprès des fournisseurs...).
	Bac Pro Artisanat et métiers d'art option ébéniste	L'ébéniste est formé à la fabrication de mobilier neuf et à la restauration de pièces anciennes. En atelier, il fabrique des meubles ou des éléments de mobilier en bois ou en matériaux composites. Sur chantier, il participe aux différentes étapes de l'agencement d'un bâtiment en architecture intérieure. Il est formé à la connaissance du bois (essences, techniques de traitement, de protection...), des matériels et des techniques de coupe, de montage et de finition, et sur l'organisation de la fabrication.
	Bac Pro Technicien constructeur bois	Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier (entreprises artisanales ou industrielles) pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente, réalisés en bois et composants dérivés.
	Bac Pro Technicien de fabrication bois et matériaux associés	Le titulaire de ce bac pro est technicien d'atelier en entreprise de menuiserie et d'ameublement pour la production, en petite ou moyenne série, d'ouvrages en bois et matériaux associés. Il maîtrise les techniques de fabrication de produits ou composants : meubles, mobilier d'agencement, menuiseries extérieures et intérieures, charpente industrielle et éléments en bois lamellé-collé. Il prend en charge la fabrication et le conditionnement des pièces, ainsi que le suivi et le contrôle de la production. Il participe à la maintenance des équipements et à l'organisation du travail.
	Bac Pro Technicien menuisier agenceur	Le menuisier agenceur travaille en atelier et sur chantier. Il fabrique et installe des ouvrages de menuiserie intérieure et extérieure (coffrages, huisseries, volets), ainsi que des aménagements de pièce, bureau, cuisine, salles de bains, magasin, salle d'exposition...
Commerce, vente	Bac Pro Accueil-Relation clients et usagers	Le titulaire de ce diplôme travaille en relation avec la clientèle ou avec un public d'usagers. Il occupe des fonctions d'accueil, d'assistance et de commercialisation de services spécifiques. Formé aux techniques relationnelles, il sait répondre aux demandes en face-à-face ou par téléphone, évaluer la satisfaction de l'interlocuteur, traiter les réclamations. Il a également des compétences commerciales ; ainsi, il connaît les caractéristiques de la clientèle et sait vendre des services. Il peut assurer le démarchage, la mise à jour de fichiers de prospects, l'établissement de factures et l'encaissement.
	Bac Pro Commerce	A la différence du bachelier vente, le titulaire du bac pro commerce ne se déplace pas pour aller à la rencontre du client. C'est un employé commercial qui intervient dans tout type d'unité commerciale, physique ou virtuelle, afin de mettre à la disposition de la clientèle les produits correspondant à sa demande. Son activité consiste, au sein de l'équipe commerciale de l'unité, à participer à l'approvisionnement ; vendre, conseiller et fidéliser ; participer à l'animation de la surface de vente ; assurer la gestion commerciale attachée à sa fonction.
	Bac Pro Vente (prospection, négociation, suivi de clientèle)	Le titulaire de ce diplôme travaille généralement comme attaché commercial salarié d'une entreprise, avec le statut de VRP. Pour réaliser ses objectifs, il prospecte les clients potentiels par courrier, téléphone ou contact direct. Il alimente son fichier informatisé en y ajoutant des informations concernant les prospects et les clients. Lors

<p>Commerce, vente</p>		<p>du démarchage, il incite ses interlocuteurs à acheter en utilisant un argumentaire fondé sur la documentation dont il dispose. Il peut être amené à effectuer une démonstration et à négocier les conditions de la vente (prix, délais, quantités, conditions de paiement). Il prend ensuite la commande. Son rôle consiste également à fidéliser sa clientèle en lui rendant visite ou en la contactant régulièrement.</p>
<p>Electricité, électronique, énergie</p>	<p>Bac Pro Electrotechnique, énergie, équipements, communicants</p>	<p>Le titulaire de ce diplôme intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Il est chargé de la réalisation, de la mise en service et de la maintenance des installations électriques et des réseaux, de l'organisation et de la planification des chantiers. Du fait de l'évolution des techniques et des technologies, il intervient également sur les réseaux et équipements destinés à transmettre et à traiter la voix ou sur ceux liés à la sécurité des personnes et des biens. Ce bac Pro a 2 spécialisations : Habitat / tertiaire, Industriel</p>
	<p>Bac Pro Environnement nucléaire</p>	<p>Le diplômé coordonne le travail d'une équipe dans une centrale nucléaire. Il peut aussi travailler pour une entreprise chargée de la logistique et maintenance ou de travaux de démantèlement d'installations. Il organise et prépare les chantiers sous la responsabilité de l'encadrement. Il apporte les produits et matériels nécessaires au triage, au stockage et au traitement des déchets radioactifs, à l'assainissement et à la décontamination des installations. Il organise le conditionnement et l'expédition des produits. L'accès aux sites nucléaires, et donc à la formation, est réglementée. Il faut être déclaré apte par un médecin et justifier d'un casier judiciaire vierge.</p>
	<p>Bac Pro Systèmes électroniques numériques</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro prépare, installe, met en service et assure la maintenance de systèmes électroniques ou numériques. Complétant les commerciaux au niveau du service client, il intervient sur les installations et les équipements des secteurs grand public, professionnel et industriel. Il existe cinq spécialités dans l'Académie, correspondant à cinq grands secteurs de la filière électronique.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Audiovisuel multimédia : les systèmes de réception, de lecture et d'enregistrement numérique, des systèmes de restitution du son et de l'image et des systèmes centralisés de commande et de gestion munis de périphériques multimédia et autres. - Electrodomestique : les systèmes posables, encastrables ou intégrables qui participent au confort de la maison (systèmes de traitement du linge, de la vaisselle, systèmes de cuisson, de production de froid, de traitement de l'air et autres). - Electronique industrielle embarquée : les systèmes d'accès voix-données-images (VDI), les systèmes communicants incluant les terminaux de troisième génération, ainsi que les systèmes de commande et de contrôle. - Sécurité alarme : systèmes destinés à garantir la sécurité des personnes et des biens, systèmes de détection d'intrusion, de vidéosurveillance, de contrôle d'accès, de sécurité incendie et autres. - Télécommunications et réseaux : les systèmes de distribution et de raccordement, de commutation, de communication voix-données-images (VDI) et autres.
	<p>Bac Pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro est un professionnel chargé de la maintenance préventive et corrective des installations énergétiques et climatiques de toutes tailles et de tous types. Appelé à travailler dans des entreprises de différentes tailles, ce technicien peut exercer des missions de dépannage, de mise au point ou de mise en service.</p>
	<p>Bac Pro Technicien du froid et du conditionnement de l'air</p>	<p>Ce bac pro permet de travailler dans le secteur industriel de la production de froid et de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire. En fonction de ses instructions de travail, le titulaire de ce diplôme planifie, prépare et effectue l'assemblage de toutes les pièces des systèmes frigorifiques avant leur mise en service. Il doit également pouvoir entretenir, inspecter, vérifier les systèmes installés, et les réparer en cas de défaillance technique.</p>
	<p>Bac Pro Technicien en</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro est un technicien professionnel chargé de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques. Son activité est centrée sur la réalisation d'installations et l'organisation de chantiers dans</p>

<p>Electricité, électronique, énergie</p>	<p>installation des systèmes énergétiques et climatiques</p>	<p>les domaines de la climatisation, de la ventilation, du thermique et du sanitaire. La réalisation d'installations comprend l'implantation des équipements, le raccordement des matériels, la mise en place et le branchement de dispositifs électriques, la configuration de la régulation. L'organisation de chantiers inclut la prise en compte d'un planning, la répartition des tâches, la réception de matériels, le suivi de travaux et la mise en service.</p>
<p>Hygiène, Sécurité</p>	<p>Bac Pro Hygiène et environnement</p>	<p>Ce spécialiste de l'hygiène et de l'environnement est responsable de chantiers dans différents secteurs d'activité : le nettoyage industriel des locaux, des zones à risques et des zones protégées ; l'assainissement ; le nettoyage (propreté urbaine et rurale). Ses responsabilités s'étendent de la prise en charge du client au contrôle de la qualité. Il analyse les besoins, propose une solution et participe à l'élaboration du cahier des charges. Puis il établit l'organisation du chantier (durée, méthode, matériel, matériaux, personnel). Il en assure la mise en place, la gestion et le contrôle. Il a également en charge la gestion du matériel et du parc de véhicules. Par ailleurs, ses fonctions d'animation le conduisent à mener des réunions. En relation avec les clients et les fournisseurs, il fait le lien entre son entreprise et le personnel d'intervention.</p>
	<p>Bac Pro Sécurité Prévention</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro est préparé à l'exercice des différents métiers de la sécurité dans la fonction publique (police nationale, gendarmerie, police municipale, sécurité civile...) ou au sein d'entreprises privées. Au cours de sa formation, le candidat reçoit un enseignement général et spécialisé sécurité et prévention, sécurité de l'entreprise, secours à la personne, protection des biens et de l'environnement et sécurité publique. Il bénéficie également d'une préparation aux premiers secours donnant lieu à certificats. Il peut bénéficier de modalités adaptées pour les concours de gardien de la paix et de sapeur-pompier professionnel. Il peut également passer les épreuves de sélection de gendarme adjoint ou les concours de recrutement des agents de police municipale ainsi que de surveillant de l'administration pénitentiaire.</p>
<p>Industries graphiques</p>	<p>Bac Pro Façonnage industriel - routage</p>	<p>Nouveau 2011 Le façonnage industriel et le routage sont les dernières étapes de la transformation d'un produit imprimé et de son conditionnement jusqu'à sa distribution. Une fois imprimés les documents sont assemblés et subissent les dernières transformations pour arriver au produit fini voulu par le client. En fonction de l'organisation des entreprises, on distinguera deux étapes de production qui s'exercent souvent dans deux ateliers différents :</p> <ul style="list-style-type: none"> o les opérations relevant du façonnage industriel type encarteuse piqueuse, chaîne de brochage ou chaîne de reliure permettront de réaliser une brochure, un magazine, un livre. o les opérations relevant du routage type mise sous film, sous enveloppes, adressage, personnalisation, conditionnement, expédition, permettront de préparer des envois de documents adressés selon un fichier. <p>Le titulaire du baccalauréat professionnel façonnage industriel routage est un professionnel hautement qualifié réglant et conduisant différentes machines industrielles complexes avec des chaînes de production disposant de systèmes de pilotage automatisés. Ce conducteur coordonne le travail d'une équipe. Il est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Maîtriser le réglage et la conduite de systèmes complexes mettant en œuvre plusieurs technologies o Savoir organiser et optimiser une chaîne de production en fonction de la diversité de produits à réaliser o Connaître les produits fabriqués, leurs applications et l'adéquation aux besoins du marketing et de la communication de masse o Gérer des fichiers informatiques appliqués aux machines de brochage et de routage o Encadrer ou coordonner le travail d'une équipe d'opérateur
	<p>Bac Pro Production graphique</p>	<p>Le titulaire de ce bac pro participe à toutes les étapes de réalisation d'un document avant son impression (pré-pressé). Hautement qualifié, il peut travailler dans une maison d'édition, un atelier de photogravure ou de</p>

Industries graphiques		composition, ou un atelier de reprographie. Il réceptionne les données du client, convertit les formats des fichiers de texte et des illustrations et les stocke. Il traite ensuite l'ensemble des données numériques pour préparer le document. Il définit, en termes de ressources humaines et de matériel, les différentes étapes nécessaires pour finaliser la commande.
	Bac Pro Production imprimée	Le titulaire de ce Bac Pro travaille dans des ateliers d'impression, des imprimeries de labeur ou de presse. Il maîtrise l'ensemble des procédés technologiques (offset, héliogravure, sérigraphie...) et les nouvelles technologies d'impression numérique et sait s'adapter à une ou plusieurs machines. En général, il conduit des presses offset (de deux à sept couleurs, feuille à feuille, rotative...). Il prépare, règle et conduit la production. Il choisit, dose et contrôle la qualité des matières premières : des encres et de leur teinte, des solvants...
Matériaux, métaux, plastiques, papiers	Bac Pro Construction des carrosseries	Le titulaire de ce bac pro travaille en tant que technicien d'atelier chez un carrossier constructeur ou chez un carrossier réparateur. Il s'insère en particulier dans les entreprises qui adaptent des véhicules (autocars, caravanes, poids lourds...) à des fonctions spécifiques, à l'unité (pour un client particulier) ou dans le cadre d'une production en série. Dans le cadre de son activité, il met en œuvre les méthodes de fabrication, d'assemblage et de protection des matériaux métalliques ou composites. Par ailleurs, il participe à l'organisation du travail, au choix des outillages, à la conduite et à la maintenance du système de production.
	Bac Pro Fonderie	Ce technicien d'atelier fabrique des pièces métalliques. Il prépare un alliage, le fait fondre dans un four à fusion et le coule dans un moule. La pièce obtenue, il exécute les opérations de parachèvement, de traitement thermique et de surface. Il réalise des pièces à l'unité ou en série, alliant savoir-faire manuel et technologies performantes (automatisme, robotique, chaîne numérique, simulation...). Sa technicité lui permet d'intervenir dans l'organisation et l'amélioration de la production, le contrôle, la maintenance, la sécurité. Il travaille dans les entreprises de fonderie qui produisent des pièces mécaniques pour l'aéronautique, l'automobile, l'industrie spatiale et navale.
	Bac Pro Ouvrages du bâtiment : métallerie	Le titulaire de ce bac pro fabrique et met en œuvre différents ensembles : des structures de bâtiment (charpentes, ossatures...), des parties de l'enveloppe du bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toiture...), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, passerelles, clôtures, garde-corps...). Il intervient en atelier et sur chantier, dans le cadre de travaux de construction neuve, de réhabilitation ou d'entretien.
	Bac Pro Plastiques et composites	Ce technicien d'atelier sait fabriquer des pièces plastiques sur système automatisé. Il maîtrise aussi les techniques manuelles de la fabrication des produits composites de chaudronnerie plastique. Son rôle est de gérer une zone de production. Il organise et répartit le travail
	Bac Pro Réparation des carrosseries	Les titulaires de ce baccalauréat professionnel sont chargés, au sein de l'équipe de réparation d'accueillir le client et de réceptionner le véhicule ; de réparer ou de remplacer les éléments détériorés ; de contrôler et de réparer les structures ; de préparer et de réaliser la mise en peinture des éléments de carrosserie ; de remettre en conformité le véhicule.
	Bac Pro Technicien en chaudronnerie industrielle	Le titulaire de ce bac Pro travaille dans différents domaines de la métallurgie (chaudronnerie, tôlerie industrielle, tuyauterie et structure métallique) et, à partir de plaques ou de tubes en métal, fabrique des appareils ou des pièces d'appareil. Traçage, découpe, mise en forme et assemblage pour des pièces de petite taille d'électroménager, châssis et tôleries de matériels roulants, produits de tôlerie fine ou charpente métallique. Apte à participer à la gestion de la fabrication, il est aussi en mesure d'intervenir en pose ou en maintenance sur chantier.
	Production mécanique	Bac Pro Etude et définition de produits industriels

Production mécanique	Bac Pro Maintenance des équipements industriels	Le titulaire du bac pro MEI assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en œuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement. Ce technicien répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement.
	Bac Pro Microtechniques	Le bac pro Microtechniques forme des techniciens capables de travailler dans le domaine de la fabrication de produits faits de micro-technologies intriquées (toutes les entreprises industrielles de production, maintenance, etc. et toute activité nécessitant la maîtrise de la manipulation des très petits produits et systèmes pluri technologiques : horlogerie, automobile, biomédical, électronique, etc.), qu'ils savent assembler et monter, tester et contrôler, entretenir et réparer, que ce soit en atelier ou en SAV. Ils peuvent fabriquer des maquettes et des prototypes ou des pièces et sous-ensembles spéciaux, à l'unité ou en très petites quantités.
	Bac Pro Pilotage de systèmes de production automatisée	Intervenant sur la conduite des installations automatisées de différents secteurs industriels (sidérurgie, métallurgie, automobile, textile, parachimie, pharmacie), le titulaire de ce bac pro a généralement la responsabilité d'une ligne de fabrication regroupant plusieurs postes de travail. Il doit assurer la continuité de la production et le respect de la qualité. En particulier, il doit corriger rapidement toute dérive (pression, température, vitesse d'exécution...).
	Ba Pro Productique mécanique option décolletage	Le titulaire de ce diplôme est un technicien d'atelier qui prépare, conduit et gère les moyens de production : machines de fabrication, matériels de contrôle... Le décolletage est une variante de l'usinage qui consiste à fabriquer des vis, des pivots d'horlogerie ou des pièces de haute précision. Le travail peut s'effectuer sur un tour mono-broche ou multibroche. Dans une petite entreprise, le diplômé dispose d'une large autonomie et exécute l'ensemble des opérations qui permettent de réaliser une pièce (depuis la lecture du plan jusqu'au contrôle final). Dans une entreprise plus importante, une partie de la préparation de l'usinage est souvent prise en charge par le service industrialisation (programmation des machines, réglage des outils...).
	Bac Pro Technicien d'usage	En entreprise ou en atelier de mécanique, le titulaire de ce bac pro maîtrise la mise en œuvre de l'usinage par enlèvement de matière. Il sait analyser l'ensemble des données techniques et utiliser la chaîne des données numériques (conception assistée par ordinateur, fabrication assistée par ordinateur...). Lors du lancement et du suivi de la production, il prépare les outils et les outillages. Il conçoit un programme à partir d'une définition numérique et à l'aide de logiciels de fabrication assistée par ordinateur puis il effectue la simulation du programme. Il implante et transfère les données numériques. Il règle et met en œuvre le système. Il choisit les matériels de mesure et de contrôle. Il installe et règle les outils et les outillages. Il réalise les pièces dans le respect de la qualité, des délais et des coûts. Il assure la maintenance de premier niveau de l'ensemble du système de production.
	Bac Pro Technicien modelleur	Le titulaire de ce bac pro maîtrise l'ensemble des moyens nécessaires à la définition, à la réalisation, à la mise au point et au contrôle des outillages de modelage. Il est capable d'analyser des documents techniques, d'élaborer une méthode de fabrication, de réaliser, d'assembler et de contrôler les éléments. Il sait utiliser les nouvelles techniques de définition, de réalisation, de contrôle et de mise au point des outillages (conception assistée par ordinateur, conception et fabrication assistées par ordinateur, machines à commande numérique, logiciels spécialisés, etc.) ; situer son activité dans le cadre global de l'entreprise en fonction des techniques et des modes d'organisation adoptés ; travailler en équipe.
	Bac Pro Technicien outilleur	Le titulaire de ce bac pro réalise des outillages qui donnent forme aux métaux, plastiques, caoutchoucs pour produire en grande quantité des objets très divers (bouteilles plastiques, carrosseries de voitures, couverts

<p>Production mécanique</p>		<p>de table, façades de téléphones mobiles, etc.). Ces outillages, qui peuvent être très élaborés, concernent des procédés variés : découpage, emboutissage et moulage des matériaux métalliques, injection des matières plastiques, forgeage, matriçage, estampage.</p>
<p>Santé, social, soins</p>	<p>Bac Pro Accompagnement, soins et services à la personne option à domicile</p>	<p>Le titulaire du bac pro "Accompagnement, soins et services à la personne" option à domicile exerce ses fonctions auprès de familles, d'enfants, de personnes âgées, de personnes handicapées, vivant en logement privé, individuel ou collectif. Il exerce auprès de ces personnes des activités d'aide aux actes de la vie quotidienne et de maintien de la vie sociale et est à même d'encadrer de petites équipes de professionnels chargés de ces interventions. Il travaille en étroite collaboration avec les professionnels de la santé, les travailleurs sociaux, les partenaires institutionnels, au sein d'associations, de collectivités territoriales, d'entreprises, auprès d'employeurs particuliers, de structures d'accueil et d'hébergement.</p>
	<p>Bac Pro Accompagnement, soins et services à la personne option en structure</p>	<p>Le titulaire du bac pro "Accompagnement, soins et services à la personne" option en structure exerce ses fonctions auprès de personnes en situation temporaire ou permanente de dépendance en structures collectives. Il exerce auprès de ces personnes des activités de soins d'hygiène et de confort, d'aide aux actes de la vie quotidienne, de maintien de la vie sociale. Il est également amené à exercer, au sein de l'établissement employeur, des activités de promotion de la santé en lien avec le projet établissement, et participe à des activités de gestion. Il travaille en étroite collaboration avec les professionnels de la santé, les travailleurs sociaux, les partenaires institutionnels, dans les établissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux.</p>
	<p>Bac Pro Esthétique cosmétique parfumerie</p>	<p>Le titulaire de ce Bac Pro possède de bonnes connaissances en soins esthétiques et en techniques de vente et de gestion. Il a une bonne pratique des soins du visage et du corps, du maquillage, de l'épilation, de la manucure et des soins des pieds. Il peut aussi conseiller la clientèle, vendre des cosmétiques, des produits de maquillage et de parfumerie, encadrer du personnel.</p>
	<p>Bac Pro Prothèse dentaire</p>	<p>Technicien qualifié, le titulaire du bac pro Prothèse dentaire peut, sous la responsabilité de son supérieur, analyser, concevoir, élaborer, réparer, modifier et réaliser certains types de prothèses dentaires. Il assure également la gestion administrative courante des stocks, des moyens techniques et financiers et des ressources humaines, et sait organiser la production .</p>
	<p>Bac Pro Services aux personnes et aux territoires</p>	<p>Former des techniciens capables d'accompagner les personnes dans leur vie quotidienne mais aussi d'identifier les besoins et d'évaluer les prestations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contribuer au bien-être des personnes dans les actes de la vie quotidienne (enfants, personnes âgées, personnes handicapées) - Connaître les populations et les services existants - Participer au développement du territoire - Mener des projets - Coordonner et animer des équipes - Communiquer avec les personnes, leur entourage - Evaluer la qualité des prestations - Gérer la structure - Monter son entreprise
	<p>Bac Pro Services de proximité et vie locale</p>	<p>Le titulaire de ce diplôme a des fonctions d'accueil, d'écoute, d'information, d'accompagnement des personnes et de médiation sociale auprès de publics variés. Les emplois relèvent du secteur public (office d'H.L.M...), du secteur privé (entreprises sociales pour l'habitat, sociétés de gestion et de surveillance des espaces...), et du secteur associatif. La formation offre quatre spécialités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - activités de soutien et d'aide à l'intégration (A1), - activités participant à la socialisation et au développement de la citoyenneté (A2), - gestion des espaces ouverts au public (G1), - gestion du patrimoine locatif (G2).

Textile, habillement	Bac Pro Artisanat et métiers d'art option tapisserie d'ameublement	Le tapissier d'ameublement garnit et habille les sièges et la literie, en restauration ou en création. Il peut aussi habiller les sols, murs et fenêtres de revêtements textiles : tissus muraux, moquettes, tapis, tentures... Il assure parfois la vente de tissus, d'accessoires de décoration... Il peut également travailler à l'aménagement intérieur d'appartement et de locaux professionnels ou commerciaux. Il conseille alors le client. Mais la formation ne conduit pas au métier de décorateur: le travail du tapissier s'effectue la plupart du temps dans l'atelier.
	Bac Pro Métiers de la mode - vêtements	Le titulaire de ce bac pro réalise des prototypes. Il intervient tout au long de la chaîne de fabrication du vêtement : définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle des éléments constituant le vêtement. Il travaille en collaboration avec le modéliste, chargé de réaliser le vêtement. Il l'aide dans la préparation des patronnages et la réalisation du prototype. Il élabore les différentes tailles du vêtement à partir d'un logiciel de PAO et procède à la coupe. Il intervient dans le cadre de fabrications en petites séries et dans le suivi des productions en grandes séries.
	Bac Pro Métiers du cuir option maroquinerie	Le titulaire de ce Bac Pro réalise des prototypes (pièces qui serviront au lancement de la production en séries) dans les entreprises de maroquinerie (sac, ceinture...) ou de chaussures. Il réalise l'ensemble des gabarits avec un logiciel de CAO puis le montage du prototype. Il doit, pour cela, tenir compte des indications données par le styliste ou le modéliste, des contraintes techniques (temps, matières premières) et des coûts de production.
Transports magasinage	Bac Pro Conducteur transport routier marchandises	Le titulaire de ce bac pro est un professionnel qui réalise des opérations de transport de marchandises en France et à l'étranger. Il exerce ses activités dans les entreprises pratiquant tout type de transport de marchandises pouvant nécessiter la mise en œuvre de contrats de transport spécifiques. Son activité consiste à préparer et organiser sa mission de transport, réaliser les opérations d'enlèvement et de chargement, réaliser le transport et la livraison, communiquer avec son environnement, clore sa mission de transport. Travaillant généralement au sein d'une équipe, il est en relation avec des clients, les services internes (services exploitation, commerciaux...) et partenaires extérieurs (usagers, autorités administratives...) avec lesquels il communique à l'oral et à l'écrit en français et dans une autre langue de la communauté européenne. Afin de répondre aux besoins spécifiques du transport, ce professionnel aura suivi une formation spécifique sur la conduite des engins de manutention motorisés.
	Bac Pro Logistique	Le titulaire du bac pro logistique participe à l'organisation et à la gestion de la chaîne logistique : il peut être amené à réceptionner et expédier des marchandises, les mettre en stock, utiliser des engins de manutention, assurer la gestion informatisée de ces stocks, préparer les commandes et déstocker. Il exerce dans les entreprises prestataires de services de manutention, de magasinage, d'entrepôt et de distribution de marchandises. Après quelques années d'expérience, il peut évoluer vers un poste de chef magasinier, de chef d'équipe, de chef d'entrepôt ou de responsable de stock.
	Bac Pro Transports	Le titulaire de ce bac pro participe à l'organisation et à la mise en œuvre du transport de marchandises, et assure les prestations qui y sont associées : étude de marché, organisation du transit, du dédouanement et du stockage. Il prépare les dossiers de transport et de douane, vérifie les documents comptables et de synthèse. Il analyse les coûts, leurs conséquences sur les marges et sur les décisions à prendre. Il peut participer à la prospection commerciale, suivre le règlement des factures, organiser la chaîne logistique, prévenir les litiges et participer à leur règlement.

CAP Non réservés aux élèves de SEGPA (2010)		
Domaine	Intitulé	Descriptif
Santé, social, soins	CAP Coiffure	Le coiffeur est le spécialiste du soin du cheveu et de la coiffure : coupes, brushings, permanentes, colorations...
Bâtiment, travaux publics	CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	Le conducteur est un ouvrier qualifié chargé de conduire tout type d'engins. Il travaille sous la responsabilité d'un chef d'équipe ou de chantier au sein d'une entreprise routière, de canalisations, de terrassement ou de carrières. Quand il effectue les opérations de terrassement et de nivellement, il manipule des millions de mètres cubes de terre, pierres, graviers... principalement à la pelle mécanique, qui peut être équipée en rétro pour creuser des tranchées. Il maîtrise l'équilibre du boteur ou du bulldozer pour déblayer le terrain en poussant la terre grâce à une large lame d'acier. Le conducteur d'engins sait apprécier les distances et les reliefs. Il connaît parfaitement l'organisation du chantier. Il sait lire, analyser, décoder les plans de terrassement et les documents techniques. Il a du sang-froid, des réflexes et un sens aigu de la sécurité dans la conduite de grosses machines, telles que les chargeurs, les tombereaux sur pneus ou sur chenilles. Il effectue aussi des tâches de mécanique comme les graissages, le contrôle des niveaux, le changement des équipements. Il doit être capable de signaler les anomalies. Cette formation remplace le CAP conduite d'engins de travaux publics
	CAP Tailleur de pierre Marbrier du bâtiment et de la décoration	Le tailleur de pierre découpe et taille des blocs de pierre. Il taille, meule, polit. Il restaure des pierres. Il doit savoir calculer et lire des dessins géométriques, réaliser des croquis. Il peut exercer en atelier ou sur un chantier.
Transport magasinage	CAP Conducteur livreur marchandises	Outre le transport lui-même, la préparation, l'enlèvement et la livraison, ainsi que la gestion des relations clients, font partie du quotidien du conducteur routier.
Matériaux céramiques, matériaux plastiques	CAP Décoration en céramique	Le céramiste décore des produits, émaillés ou non, avant ou après cuisson. Il utilise différentes techniques, à la main ou à la machine, telles que la décoration au pinceau, l'émaillage, le décor par application, la décalcomanie, la sérigraphie... Il sait choisir la technique d'application du décor, préparer les couleurs, régler et alimenter les machines. Il connaît les produits céramiques, les matériaux, les procédés de fabrication et de décoration.
	CAP Tournage en céramique	Le titulaire de ce diplôme est capable, à partir d'une fiche technique, de relever les dimensions de l'objet à exécuter, de déterminer la quantité de pâte nécessaire et de réaliser une ébauche à la main. Il surveille le raffermisssement de la pièce ébauchée afin de l'amener dans un état adéquat aux opérations de tournassage, de garnissage et de finition. Le tournassage consiste à enlever l'excédent de pâte, le garnissage à ajouter les garnitures (anses, becs...). Après finition, il suit et contrôle le séchage de la pièce jusqu'à son enfournement. Il sait lire un plan coté, choisir la pâte et réaliser le modèle en prévoyant le comportement des pièces au séchage et à la cuisson. Les diplômés peuvent travailler dans l'artisanat ou dans un atelier industriel
Santé, social, soins	CAP Petite enfance	L'assistant maternel est un professionnel qualifié compétent pour l'accueil et la garde des jeunes enfants. Il contribue à l'éducation de l'enfant. Il assure aussi l'entretien courant et l'hygiène des locaux et des équipements.