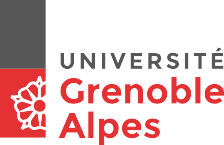
****

**Partenariat Université Grenoble Alpes - Offre de formation pour des allocataires du RSA titulaires d’un bac +2 en vue d’une réinsertion professionnelle rapide**

1. **Métiers de l’Electricité, Energie, Environnement et Génie Climatique**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Licence professionnelle Métiers de l’électricité et de l’énergie  Parcours Distribution électrique et automatismes | | | | | | |
| Présentation  Pré-requis | Niveau bac + 2 dans le domaine de la distribution électrique/énergie/automatisme  Formation ouverte à l’enseignement par l’alternance sous la forme de contrat de professionnalisation au sein d’entreprises d’éxécution dans le domaine du Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC) ou des entreprises travaillant dans le domaine de la gestion et la maîtrise de l’énergie | | | | | |
| Objectifs Domaines d’insertion | Projeteur  Distribution électrique  Bureau d’études | Chargé d’affaires  Distribution électrique | Chef de chantier  Distribution électrique | Responsable maintenance | Bureau d’étude électricité et automatisme | Bureau de contrôle |
| Programme | Formation générale/Installation électrique et gestion de l’énergie/Automatismes et systèmes/Projet tutoré/Activité professionnelle/Stage | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Licence professionnelle Métiers de l’énergétique, de l’environnement et du génie climatique  Parcours Conduite et gestion d’opérations en thermique du bâtiment | | |
| Présentation Pré-requis | L’objectif est de former des cadres de gestion et d’organisation de projets et travaux dans le domaine du génie climatique. Actuellement, ces métiers ne sont pas ceux des ingénieurs et ne sont pas directement accessibles aux personnes ayant un Bac + 2 dans les domaines des Sciences et Technologies. L'accès à la formation est largement ouvert à l'enseignement par alternance sous contrat de professionnalisation.  Les entreprises ciblées par la formation sont principalement des entreprises d’exécution dans le domaine du Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC), mais des entreprises travaillant dans le domaine de la gestion et la maîtrise de l’énergie peuvent également présenter un débouché potentiel pour les stagiaires sortant de la formation. | |
| Objectifs Domaines d’insertion | Etre capable de conduire un projet dans le domaine du Génie Climatique dans sa globalité : étude, négociation, réalisation, suivi | Développer les compétences dans les différentes facettes de ce métier : technique, financier, sécurité, qualité et gestion du personnel |
| Programme | Mise à niveau technique/Communication et Management Legislation/Gestion/Techniqueprofessionnelle  Stage/Projet tutoré | |

1. **Métiers du BTP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Licence professionnelle Métiers du BTP  Performance énergétique et environnementale des bâtiments  Parcours Bâtiments performants 3 énergies (thermique, électrique, grise) | | |
| Présentation  Pré-requis | Une formation transversale qui s’appuie sur 3 domaines de connaissances  Connaissances en Génie Civil, en Génie Electrique et en Génie Thermique  Motivation pour le génie civil et la conduite de travaux | |
| Objectifs Domaines d’insertion | Acquisition de connaissances transverses dans les domaines de la thermique, l’electrique, des matériaux et de la construction | Etre capable de partiper à la conception ou à la rénovation dun bâtiment afin d’en améliorer l’efficacité énergétique : diagnostique énergétique, rédaction de dossier technique, proposition de solutions d’amélioration |
| Programme | Analyse d’un bâtiment existant/Vers un bâtiment à énergie positive  Projets tout corps d’états/Projet tutoré/Stage professionnel | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Licence professionnelle Métiers du BTP  Bâtiment et construction  Parcours Conduite de travaux en bâtiment | | |
| Présentation | Disposer de l’un des pré-requis suivants :  - DUT « Génie civil et construction durable »  - L2 Génie civil et Infrastructures (sous réserve du suivi d’une UE de mise à niveau dispensé 1 mois avant le début de la formation)  - L2 « Sciences et Technologies-Physique, Mathématiques et Mécanique de l’université (sous réserve du suivi de l’UE de mise à niveau  + Motivation pour le génie civil et la conduite de travaux | |
| Objectifs Domaines d’insertion | Conduite de travaux en bâtiment | Gestion de projet en bâtiment |
| Programme | Mise à niveau technique/Communication et Management/Législation/Gestion/Technique/Stage/Projet tutoré | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Licence professionnelle Métiers du BTP  Génie civil et construction  Parcours Conduite de travaux en travaux publics | | |
| Présentation | Disposer de l’un des pré-requis suivants :  - DUT « Génie civil et construction durable »  - L2 Génie civil et Infrastructures (sous réserve du suivi d’une UE de mise à niveau dispensé 1 mois avant le début de la formation)  - L2 « Sciences et Technologies-Physique, Mathématiques et Mécanique de l’université (sous réserve du suivi de l’UE de mise à niveau  - Motivation pour le génie civil et la conduite de travaux | |
| Objectifs Domaines d’insertion | Conduite de travaux en travaux publics | Gestion d’opération en travaux publics |
| Programme | Mise à niveau technique/Communication et Management/Législation/Gestion/Technique/Stage/Projet tutoré | |

1. **Métiers du Commerce et Distribution**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Licence professionnelle Commerce et distribution  Parcours Distrisup | | | |
| Présentation  Pré-requis | Formation proposée uniquement en alternance (contrat d’apprentissage ou de professionnalisation) pour former aux responsabilités élargies du métier de manager de rayon. Appropriation des techniques de la distribution et obtention d’une qualification dans la conduite de projet et le management commercial | | |
| Objectifs Domaines d’insertion | Manager de rayon | Evolution possible vers un poste de chef de groupe ou responsable de secteur | Tremplin vers la responsabilité d’un point de vente |
| Programme | Gestion/Commerce/Management  Projet tutoré/Professionnalisation/alternance et mémoire | | |

|  |  |
| --- | --- |
| DUT Techniques de commercialisation  Parcours année spéciale en 1 an | |
| Présentation | Le DUT Techniques de Commercialisation est une formation universitaire pluridisciplinaire à visée professionnalisante dans le domaine de la gestion axé(e) sur la relation commerciale et le marketing. |
| Objectifs Domaines d’insertion | Postes de commerciaux polyvalents, autonomes et évolutifs :- Métiers commerciaux des secteurs banque, assurance et immobilier - Métiers de la vente et de la distribution - Métiers de la communication et de la publicité - Métiers commerciaux à l'international - Métiers commerciaux supports à l’entreprise (marketing, logistique, approvisionnement)Poursuite d'études possibles : - Formations professionnalisantes : licences professionnelles Assurance Banque Finance, Commerce et Distribution,...  - Formations générales universitaires : L3 Parcours Management, Ingénierie, Economie, Gestion… |
| Programme | Communication commerciale - Négociation vente - Anglais - Mathématiques et statistiques - Technologie de l'information et de la communication - Expression communication culture et PPP  Comptabilité et gestion financière - Droit - Economie générale - Organisation et psychologie sociale des organisations - Management des équipes commerciales - Activités transversales 1 (simulation de gestion)  Achats, logistique et qualité - Commerce international - marketing - marketing direct et gestion de la relation client (GRC) - Etudes et recherches commerciales (ERC) - Distribution et marketing du point de vente  Conduite de projet et entrepreneuriat - Activités transversales (création d'entreprise) - projet tuteuré - stage |

1. **Métiers des Industries agrolalimentaires**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Licence professionnelle Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation  Parcours Produits laitiers | | | | |
| Présentation et pré-requis | Apporter des connaissances et des savoir-faire dans la technologie de la transformation aitière, de la gestion de production et du management des ressources humaines au niveau d’un atelier de production industrielle.  Formation dans le domaine de la production mais aussi en aval et en amont : recherche et développement, laboratoire de contrôle, conditionnement et qualité  Etre titulaire d’un BTS, BTSA, DUT ou d’une L2 dans le domaine de l’agroalimentaire ou de la biologie | | | |
| Objectifs Domaines d’insertion | Assistant responsable ou responsable de production | Assistant responsable ou responsable de fabrication | Assistant responsable ou responsable de qualité | Assistant responsable ou responsable d’atelier de conditionnement |
| Programme | Connaissance de l’entreprise et capacité à animer une équipe et un atelier de transformation laitière  Connaissances scientifiques technologiques et industrielles pour fabriquer un produit laitier  Management de la performance globale d’un atelier de transformation laitière  Projet tutoré  Mission en entreprise  Harmonisation des connaissances | | | |

1. **Métiers de l’Intervention sociales – spécificité de Gérontologie**

|  |  |
| --- | --- |
| Licence professionnelle Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques  Parcours Gérontologie | |
| Présentation | Objectifs poursuivis dans une logique pluridisciplinaire à la frontière du sanitaire et du social :  - Approfondir les connaissances des intervenants sociaux pour les rendre plus opérationnels dans le secteur gérontologique  - Permettre l’acquisition d’éléments de compréhension de la question sociale du vieillissement et des enjeux actuels de l’action gérontologique  - Développer une démarche de recherche et une méthodologie de conduite de projet  Dossier de candidature :  Lettre manuscrite signée précisant les motivationsdu candidat en fonction de son cursus antérieur et de son projet professionnel : mise en évidence de la cohérence du projet de formation vis-à-vis du parcours professionnel antérieur + CV détaillé… |
| Objectifs Domaines d’insertion | Professionnels spécialisés dans le secteur de la gérontologie |
| Programme | Fondements et contexte de l’intervention sociale  Actions et méthodes de l’intervention sociale  Approche pluridisciplinaire du vieillissement et du contexte gérontologique  Outil de professionnalisation  Stage professionnel et projet tutoré |

1. **Métiers de l’informatique**

|  |  |
| --- | --- |
| DUT informatique  Parcours année spéciale en 1 an | |
| Présentation | Le département Informatique de l'IUT2 de Grenoble offre une formation pluridisciplinaire à vocation professionnelle dans le domaine de l’informatique.  Il s'agit de former des analystes-programmeurs qui seront capables de concevoir, de réaliser, de mettre en œuvre et de maintenir les systèmes informatiques correspondant aux besoins formulés par les utilisateurs. - L'analyse : C'est l'élaboration d'une solution à un problème concret et la mise en forme de cette solution en vue de son automatisation. Les analystes doivent avoir le sens des contacts humains pour communiquer utilement avec les non-informaticiens. En plus de leur savoir informatique, il leur faut une connaissance suffisante des problèmes comptables, industriels et commerciaux. - La programmation : Elle poursuit dans le détail le travail de l'analyste. Le programmeur doit structurer les solutions élaborées et les exprimer dans un langage assimilable par l'ordinateur. La logique, la précision et une connaissance parfaite des langages et des progiciels utilisés sont les qualités indispensables du bon programmeur.  bac + 2 Dossier. |
| Objectifs Domaines d’insertion | Le DUT d’informatique permet d’exercer une activité dans les sociétés de services en ingénierie informatique, télécommunications, banques, assurances, grande distribution, industries, services publics, éditeurs de logiciel… Les informaticiens doivent être compétents sur le plan technologique et méthodologique, connaître l’environnement socio-économique dans lequel ils exercent leur profession, posséder une bonne culture générale, se montrer aptes à la communication y compris en anglais, et être sensibles à la veille technologique.  **Exemples de métiers :** analyste, développeur, chef de projet études et développement informatique, administrateur (trice) de systèmes d’information.  **Poursuite d'études :** licence parcours MIAGE, licences professionnelles (métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels ; administration et sécurité des systèmes et réseaux ; applications web…), écoles d’ingénieurs sur concours. |
| Programme | La formation en un an comporte 880 heures d'enseignement dont 620 heures d'informatique et 260 heures de connaissances et compétences complémentaires. Cette formation est complétée de projets tuteurés et d'un stage de 10 semaines minimum. |

1. **Métiers de l’Information Communication**

|  |  |
| --- | --- |
| DUT Information Communication  Option Information numérique dans les organisations  Année spéciale en 1 an | |
| Présentation | Cette option du DUT Information Communication forme des professionnels capables d'exercer un métier évolutif au sein de services d'information-documentation, services de veille, services d'archives.  Ces spécialistes de la collecte, de la sélection, du traitement et de la diffusion de l'information qu’elle soit imprimée ou numérique, devront maitriser les outils et méthodes de gestion de l’information, développer un esprit d’analyse important, disposer d’une culture générale solide et être ouverts aux évolutions technologiques  Ouverture de la formation en apprentissage ou en alternance à la rentrée 2018  Admission sur dossier et entretien |
| Objectifs Domaines d’insertion | Le DUT permet une entrée dans la vie professionnelle. Il ouvre aussi de nombreuses possibilités de poursuites d’études, principalement dans les formations suivantes : • Licence professionnelle Métiers du livre : documentation et bibliothèques > Parcours Métiers des bibliothèques, de la documentation et des archives numériques > Parcours Responsables des ressources et des projets : littérature et documentation pour la jeunesse  Autres poursuites d’études : • Licences professionnelles, • Licences générales Information-Communication,  Secteurs d'activité / Métiers visés :  Gestionnaire de l’information, Archiviste, Chargé de veille, Documentaliste, Iconographe, Recherchiste, Content manager, Webmestre, Chargé de référencement, Manager de système d’information, dans le secteur public ou privé. |
| Programme | Anglais - Informatique - Réseaux et multimédia, service internet - Description bibliographique - Analyse documentaire - Informatique documentaire - PAO - Fonction documentaire  - Connaissance des sources et recherche d'information - Initiation aux systèmes de gestion de bases de données - Gestion des organisations, gestion d'une unité documentaire - Documents audiovisuels et multimédia  Sociologie de la culture et politiques culturelles - Gestion des organisations, gestion d'une unité documentaire - Droit de l'information - Initiation aux techniques numériques de l'image et du son - Sites web documentaires - Tendances de l'offre logicielle - Connaissance de logiciels documentaires - Application tableur - Documents audiovisuels et multimédia 2 - Archivistique - Gestion électronique des documents - Analyse & langages documentaires - Introduction à la veille - Réalisation - Aide à la recherche d'emploi et Stage |

|  |  |
| --- | --- |
| DUT Information Communication  Option Métier du livre et du patrimoine  Année spéciale DUT en 1 an | |
| Présentation | Cette option du DUT Information Communication forme des professionnels capables de travailler en bibliothèques et médiathèques. **ATTENTION** : cette option ne forme pas aux métiers de l'édition et de la librairie.  Les professionnels de ces métiers doivent développer un esprit d’analyse important, disposer d’une culture générale solide et être ouverts aux évolutions technologiques ayant des influences réelles sur les métiers.  Ouverture de la formation en apprentissage ou en alternance à la rentrée 2018  Admission sur dossier et entretien |
| Objectifs Domaines d’insertion | Le DUT permet une entrée dans la vie professionnelle. Il ouvre aussi de nombreuses possibilités de poursuites d’études, principalement dans les formations suivantes : Le département Information-Communication de l’IUT2 propose une licence professionnelle (deux parcours) : • Métiers du livre : documentation et bibliothèques > Parcours Métiers des bibliothèques, de la documentation et des archives numériques > Parcours Responsables des ressources et des projets : littérature et documentation pour la jeunesse  Autres poursuites d’études : • Licences professionnelles, • Licences générales Information-Communication,  Secteurs d'activité/ Métiers visés :  Gestionnaire de l’information, Archiviste, Chargé de veille, Documentaliste, Iconographe, Recherchiste, Content manager, Webmestre, Chargé de référencement, Manager de système d’information, dans le secteur public ou privé. |
| Programme  Unités d’enseignement | Anglais (optionnel) - Informatique et réseaux - Description bibliographique - Analyse et produits documentaires - Informatique documentaire - Structures et professions dans les métiers du livre - Production éditoriale - Bibliothéconomie - Traitement des données statistiques - Recherche documentaire - Bibliographie  Sociologie de la culture et politiques culturelles - Droit de l'information - Gestion d'une unité documentaire- Description bibliographique - Gestion électronique des documents - Sites web documentaires - Sociologie de la lecture - Histoire du livre - Production éditoriale- Politiques d'acquisition - Musique et cinéma en bibliothèque - Langages documentaires - Informatisation des bibliothèques |