

TABLEAU DES FORMATION EN ALTERNANCE A L'IUT DE RODEZ



Année de formation	Diplôme préparé	Nom du diplôme <i>Domaine de formation</i>	Rythme de l'alternance*	Statuts de l'alternant	Compétences
Bac+2	DUT	Gestion des entreprises et des Administrations (GEA option GMO) <i>Gestion</i>	3 semaines Entreprise / 2 semaines IUT	Apprenti	<ul style="list-style-type: none"> - Collecter des données et utiliser les outils d'analyse de l'environnement de l'entreprise et de ses marchés, - Administrer les dossiers des clients ou usagers, des fournisseurs et autres partenaires, dans leurs dimensions juridiques, commerciales et financières, - Analyser les performances commerciales et financières, - Mettre en œuvre une politique d'action commerciale, - Élaborer des tableaux de bord, déterminer le niveau de qualité et de fiabilité, calculer des coûts et analyser des écarts, - Manager une équipe.
Bac+2	DUT	Qualité, logistique Industrielle et Organisation (QLIO) <i>Gestion Industrielle</i>	3 semaines Entreprise / 2 semaines IUT	Apprenti	<ul style="list-style-type: none"> - Gérer la production selon différentes approches (MRP, JAT, Lean) - Gérer les approvisionnements, les stocks, la planification - Planifier un atelier, organiser le poste de travail - Utiliser un ERP, participer à son paramétrage - Participer à la mise en place du système de management de la qualité, à l'amélioration continue, - Mettre en place des moyens et plans de contrôle, - Gérer un projet
Bac+3	Licence Professionnelle	Chargé de Communication et de Relation Client (CCRC) <i>Éventuellement en double diplôme Bachelor EGC Pro-CCI ⁽¹⁾</i> <i>Communication Commerce</i>	4 périodes en entreprise sur l'année, progressif ⁽¹⁾ 2 semaines entreprise / 1 semaine IUT, progressif	Apprenti ⁽¹⁾ Contrat de professionnalisation (formation continue) Étudiant (formation initiale)	<ul style="list-style-type: none"> - Gérer la communication interne et externe de l'organisme ; - Choisir et mettre en œuvre des supports de communication pertinents et efficaces ; - Définir une stratégie commerciale déclinée sur les canaux digital et numérique ; - Développer des actions commerciales ciblées aux profils clientèles observés ; - Suivre la création et le développement d'une ligne de produit/service ; - Maîtriser les outils du système d'information de gestion ; - Animer des équipes.
Bac+3	Licence Professionnelle	Multimédia, Mobilité, Sécurité (MMS) <i>Informatique</i>	1 mois Entreprise / 1 mois IUT	Apprenti	<ul style="list-style-type: none"> - Programmer dans des langages orientés objet, notamment Java - Savoir utiliser des frameworks de développement - Savoir concevoir et gérer des bases de données - Savoir effectuer du développement Web - Savoir réaliser du développement Mobile

Bac+3	Licence Professionnelle	Pilotage des Activités Logistiques Industrielles (PILAL) <hr/> <i>Logistique Industrielle</i>	3 semaines Entreprise / 2 semaines à l'IUT IUT	Contrat de professionnalisation (formation continue) Étudiant en stage alterné (formation initiale)	<ul style="list-style-type: none"> - Piloter la chaîne des opérations de l'approvisionnement des matières premières à la livraison des produits finis, - Améliorer en permanence le rapport qualité, service, coût, impact environnemental, - Animer des équipes logistiques, - Communiquer avec les partenaires de l'entreprise (fournisseurs, prestataires de services logistiques), - Participer à l'amélioration des flux d'informations et des flux physiques (traçabilité), - Connaître les réglementations dans le domaine des transports, dans les échanges internationaux et pour des produits spécifiques
Bac+3	Licence Professionnelle	Animateur Qualité (AQ) <i>Partenariat IUT/ CCI Aveyron (s'adresser directement à la CCI)</i> <hr/> <i>Système Qualité</i>	3 semaines Entreprise / 3 semaines formation, progressif	Apprenti Contrat de professionnalisation (formation continue)	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place et maintenir le Système de Management Qualité de l'entreprise, - Gérer la conformité des produits/services par rapport au cahier des charges, - Mesurer la satisfaction des clients et en assurer le suivi, - Gérer les non conformités, mettre en place les actions correctives et préventives et en assurer le suivi, - Concevoir, mettre en œuvre et assurer le suivi des indicateurs qualité et des tableaux de bord qualité, - Conseiller, planifier et faciliter l'élaboration du plan d'action qualité (Plan d'amélioration de la qualité).
Bac+3	Licence générale	Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion (MIAGe) <hr/> <i>Informatique</i>	1 mois entreprise / 1 mois IUT, progressif	Apprenti	<ul style="list-style-type: none"> - Appliquer des approches raisonnées de résolution de problèmes - Choisir les structures de données et construire les algorithmes - Se servir des bases du raisonnement probabiliste, mettre en œuvre une démarche statistique - Construire et rédiger une démonstration mathématique synthétique et rigoureuse - Résoudre des équations de façon exacte et par des méthodes numériques
Bac+3	Licence Professionnelle	Maintenance de l'Industrie du Futur (MIF) <hr/> <i>Automatique / Industrie 4.0</i>	3 semaines Entreprise / 2 semaines à l'IUT	Contrat de professionnalisation (formation continue) Étudiant en stage alterné (formation initiale)	<ul style="list-style-type: none"> - Instrumenter les équipements industriels à l'aide de capteurs permettant de mesurer les données techniques des machines (vibrations, pressions, températures, etc.), - Concevoir l'infrastructure du réseau permettant de collecter, transporter et stocker ces données, - Piloter des projets de maintenance connectée au sein de l'entreprise (instrumentation, IoT, cloud) - Participer à l'amélioration de la performance de la maintenance (maintenance prédictive)

* rythme de l'alternance : pour certaines formations, il s'agit ici du rythme moyen car celui-ci peut évoluer au cours de l'année. Des calendriers précis de l'alternance sont disponibles sur les pages correspondantes de présentation des diplômes sur le site internet de l'IUT de Rodez (www.iut-rodez.fr)

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DE RODEZ

50 avenue de Bordeaux – 12000 RODEZ
Tél : 06 65 77 10 80 – Fax : 05 65 77 10 81