

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

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

\* 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](http://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