



DOSSIER DE PRESSE



Mercredi 4 avril 2018 – 09h00
IUT Reims-Châlons-Charleville
Site de Reims

« Présentation de la nouvelle offre de formation à la rentrée 2018-2019 »

Quatre nouvelles licences professionnelles ouvriront à la rentrée de septembre en lien étroit avec des partenaires économiques de différents domaines :

- BIM
- Comptabilité
- Sureté-nucléaire
- Robotique

IUT RCC



Avec ses 2700 étudiants et stagiaires, l'IUT de Reims-Châlons-Charleville constitue l'une des principales composantes de l'Université de Reims Champagne-Ardenne.

L'IUT de Reims-Châlons-Charleville est l'IUT du Grand Est le plus important en nombre d'étudiants et figure parmi les 10 plus importants de France.

Il est organisé en 14 départements, au sein desquels sont préparés des Diplômes Universitaires de Technologie (DUT) à Bac + 2, des Licences Professionnelles (LP) à Bac + 3 et un ensemble de diplômes ou formations à finalité professionnelle (Rebondir, DCG et DSCG) de Bac + 1 à Bac +5.

Les formations en IUT sont reconnues par les entreprises et très valorisées sur le marché de l'emploi.

Des partenariats étroits avec les entreprises :

Près du quart des enseignements est assuré par des professionnels pour le DUT et au minimum le tiers des enseignements en licence professionnelle. En alliant théorie et pratique, les IUT ont toujours su répondre et proposer des formations en adéquation avec les attentes des entreprises.

Les entreprises partenaires de l'IUT proposent des offres de stages, d'alternance (contrats d'apprentissage et contrats de professionnalisation) et d'emplois.

- Près de 1400 stages par an
- Plus de 160 apprentis
- Plus de 250 contrats de professionnalisation par an
- 70 stagiaires relevant de la formation continue
- 600 projets tutorés

L'IUT c'est :

- 200 enseignants et enseignants-chercheurs
- 100 personnels administratifs et techniques
- 400 vacataires professionnels

NOS DUT (DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE)

Le DUT s'adresse aux titulaires d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent.

Il permet :

- Soit l'insertion dans la vie professionnelle après l'obtention du diplôme
- Soit la préparation d'une Licence professionnelle en 1 an (Bac +3)
- Soit une poursuite d'études longues (École de commerce, École d'ingénieurs, École spécialisée, L3, Master 1 et 2, Doctorat)

Durée : 2 ans (4 semestres)

1620 à 1800 heures d'enseignement théorique et pratique.

1 ou 2 stages en entreprise d'une durée globale de 10 à 12 semaines permettent d'acquérir une expérience professionnelle.

Contrôle continu des connaissances.

L'assiduité à toutes les séquences pédagogiques est obligatoire.

Le diplôme est délivré au vu de l'ensemble des résultats obtenus au cours de la formation.

DUT TERTIAIRES

- Carrières Sociales
- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Gestion Logistique et Transport
- Technique de Commercialisation

DUT SECONDAIRES

- Génie Civil – Construction Durable
- Génie Industriel et Maintenance
- Génie Mécanique et Productique
- Hygiène, Sécurité, Environnement
- Informatique
- Mesures Physiques
- Packaging, Emballage et Conditionnement
- Réseaux et Télécommunications

NOS LP (LICENCES PROFESSIONNELLES)

L'IUT propose des licences professionnelles (24 parcours) dans de nombreux domaines.

Durée : 1 an (2 semestres)

Ouvert à tous les étudiants titulaires d'un bac +2 dont la formation est compatible avec les objectifs de la licence professionnelle : DUT, BTS, L2, Validation d'acquis. Elle comporte 400-450 heures de cours, travaux dirigés et/ou travaux pratiques répartis principalement sur le premier semestre.

Les programmes sont définis avec la participation des professionnels pour garantir l'insertion professionnelle immédiate et un potentiel d'évolution.

Un stage en entreprise dont la durée est de 16 semaines au maximum ou une alternance de 25 semaines minimum en entreprise.

Un contrôle continu des connaissances.

Les effectifs sont limités pour garantir la qualité d'encadrement et les possibilités d'insertion professionnelle.

L'assiduité à toutes les séquences pédagogiques est obligatoire.

Le diplôme est délivré au vu de l'ensemble des résultats obtenus au cours de la formation.

Les différents domaines :

- Architecte du numérique
- Banque Assurance
- BTP
- Commerce International
- Commerce & Marketing
- Comptabilité
- Développement territorial
- Image & Son
- Informatique
- Logistique
- Qualité & Environnement
- Maintenance
- Métrologie & Qualité
- Packaging
- Prévention des risques
- Productique & Robotique
- Ressources Humaines et Paye

**4 nouvelles LP
à la rentrée
2018-2019**

Les Licences Professionnelles sont toutes proposées en alternance sauf DESVOTER.

SECTEUR	PARCOURS	LP	SITE	DPT
Architecte du numérique	ADMINISTRATION ET SECURITE DES RESEAUX	MERIT-ASUR	Châlons	RT
	ARCHITECTURE DES RESEAUX MULTIMEDIA	MERIT-ARM	Châlons	RT
Banque et Assurance	ABF CHARGE DE CLIENTELE	ABF-CC	Reims	TC/ CFPB
	CPS BANQUE ASSURANCE	CPS-BA	Reims	TC/ DIFCAM
BTP	MODELISATION DES INFORMATIONS DU BATIMENT	BIM	Reims	GCCD
	ENTREPRISE DU BTP ET CONDUITE D'OPERATIONS	EBTPCO	Reims	GCCD
	GENIE CLIMATIQUE ET EQUIPEMENTS DU BATIMENT	GCEB	Reims	GCCD
Commerce et Marketing	MMO MANAGEMENT DE LA DISTRIBUTION	MMO-MD	Reims Charleville	TC
	MARKETING VENTE ET GESTION DE LA RELATION CLIENT	MMO-GRC	Reims Charleville	TC
Commerce international	ACHAT ET COMMERCIALISATION PRODUITS INDUSTRIELS A L'INTERNATIONAL	ACP2I	Charleville	TC08
Comptabilité	METIERS DE LA GESTION ET COMPTABILITE : FISCALITE	MGC-FISCA	Charleville	TC08
Développement territorial	CONCEPTION ET MISE EN OEUVRE DE PROJETS SOCIAUX ET TERRITORIAUX	DEVSOTER	Châlons	CS
Image et son	MEDIAS NUMERIQUES ASSOCIES AUX TECHNOLOGIES DE L'IMAGE ET DU SON	MENATIS	Reims	INFO
Logistique*	LOGISTIQUE MULTIMODALE	MALOG-LM	Reims	GLT
	MANAGEMENT DES ACTIVITES TRANSPORT ET LOGISTIQUE	MALOG-MATL	Reims	GLT
Maintenance*	AGRICULTURE CONNECTEE	MT-AC	Châlons	GIM
	AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	MT-AII	Châlons	GIM
	ENERGIE EOLIENNE	MT-EE	Châlons	GIM
Métérologie et qualité	CAPTEURS, INSTRUMENTATION, METROLOGIE	CIM	Reims	MP
Packaging	CONCEPTION ET DESIGN INDUSTRIEL DE L'EMBALLAGE	CDIE	Reims	PEC
Prévention des risques	PREVENTION DES RISQUES ET SURETE NUCLEAIRE	PRSN	Charleville	HSE
Productique et Robotique	PRODUCTION ET MAINTENANCE INDUSTRIELLES	PMI	Reims	GMP
	ROBOTIQUE ET INDUSTRIE DU FUTUR	RIF	Reims	GMP/ AFPI
Qualité et environnement*	GESTION ET TRAITEMENT DES POLLUTIONS ET DES DECHETS	CHACQUE	Reims	MP
Ressources humaines et paye	RESSOURCES HUMAINES ET PAYE	RH-PAYE	Reims	GEA

* formations habilitées par le Pôle IAR

NOS AUTRES FORMATIONS



Les préparations aux diplômes :

- **DCG DIPLÔME DE COMPTABILITÉ ET DE GESTION (BAC +3)**

Cette préparation est principalement ouverte aux titulaires du DUT Gestion des Entreprises et des Administrations (option gestion comptable et financière) ou du BTS Comptabilité et Gestion des Organisations.

La formation s'adresse à un public varié : étudiants, demandeurs d'emploi, salariés et alternants en contact de professionnalisation ou contrat d'apprentissage.

- **DSCG DIPLÔME SUPÉRIEUR DE COMPTABILITÉ ET DE GESTION (BAC +5)**

Ouverte aux titulaires d'un Diplôme de Comptabilité et de Gestion ou d'un Master, cette formation prépare les 7 UE du DSCG en 24 mois.

La formation s'adresse à un public varié : étudiants, salariés et alternants en contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage.

L'aide à la réussite :

- **REBONDIR**

La formation Rebondir de l'Iut est destinée aux étudiants de l'URCA et de CGPE, qui ont rencontré des difficultés au 1^{er} semestre, et qui souhaitent consolider leurs acquis ou préparer leur réorientation.

Les formations sur mesure :

Grâce à l'expertise des enseignants et chercheurs des départements et des dizaines de modules proposés par l'IUT, des formations sur-mesure non diplômantes peuvent être mises en place pour répondre à une demande très précise même dans les domaines les plus pointus.

Elles permettent aux professionnels d'actualiser leurs connaissances en lien avec les derniers résultats de la recherche appliquée.

QUATRE NOUVELLES FORMATIONS



4 nouvelles licences professionnelles sont proposées dès la rentrée 2108-2019. Ces formations sont à suivre uniquement en alternance.

L'alternance permet d'obtenir une expérience professionnelle et un diplôme en alternant des périodes en entreprise et des périodes d'enseignements dispensés à l'IUT tout en étant rémunéré. Les diplômes obtenus sont les mêmes qu'en formation initiale.

Contact : iut.relations-entreprises@univ-reims.fr

La Licence Professionnelle RIF - Reims

La LP ROBOTIQUE et INDUSTRIE DU FUTUR est conjointement portée par le département Génie Mécanique et Productique (GMP) de l'IUT de Reims-Chalons-Charleville (IUT RCC - site de Reims), et le Pôle Formation de Champagne Ardenne.

La formation est organisée en alternance entre l'entreprise, l'IUT RCC et le Pôle Formation des Industries Technologiques de Champagne-Ardenne. Elle vise à former des professionnels amenés à gérer des systèmes industriels automatisés en veillant au respect des règles de sécurité, dans les secteurs de la mécanique, de l'automobile, de l'aéronautique, de la plasturgie, etc.

La LP RIF bénéficie du soutien de l'UIMM et débouche sur une double validation : l'alternant valide également en fin de cursus un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM).

Mots clés:

Robotique; Automatisme; Systèmes mécaniques; Industrie du Futur

*Responsable IUT de la LP : Xavier CHIEMENTIN
xavier.chiementin@univ-reims.fr*

La Licence Professionnelle BIM - Reims

La LP METIERS DU BTP : BATIMENT ET CONSTRUCTION vise à former des opérateurs et des coordinateurs BIM qui connaissent les enjeux, qui ont une expérience d'utilisation des logiciels du BIM dans les différents corps de métier, qui ont une conscience de l'importance de l'interopérabilité, et qui vont pouvoir évoluer avec l'expérience vers le statut de BIM manager.

La formation est orientée vers le secteur du bâtiment mais des modules des travaux publics sont dispensés dans le cursus pour permettre aux étudiants de pouvoir s'insérer aussi dans ce secteur et contribuer à la révolution numérique.

L'acronyme **BIM** (Building Information Modeling) ou modélisation des données du bâtiment est une maquette numérique, créée dès la conception du projet et enrichie tout au long de la vie de la construction, lors de la réalisation, de l'exploitation, de la gestion, de l'entretien et de la rénovation jusqu'à la destruction. C'est la carte vitale de la construction.

Mots Clés :

Révolution numérique, Interopérabilité, Maquette numérique, Données du Bâtiment, Modélisation Multidimensionnelle, Optimisation (qualité, coût et délais), Carte vitale de la construction, Alternance.

Responsable IUT de la LP : Nadim EL WAKIL

Nadim.elwakil@univ-reims.fr

La Licence Professionnelle FISCA - Charleville

La Licence Professionnelle Métiers de la Gestion et de la Comptabilité option Fiscalité vise à former des collaborateurs de cabinets d'expertise-comptable suffisamment spécialisés pour devenir des conseillers à forte valeur ajoutée dans leur domaine.

Le rapprochement et la mise en concordance des règles fiscales et comptables devient un enjeu de survie et de stabilité pour les entreprises. Les collaborateurs spécialisés dans ces deux domaines deviennent indispensables. L'intégration fiscale européenne crée des besoins à long terme pour cette spécialité et ces compétences.

Le cursus de la licence MGC option fiscalité est directement issu du programme national approuvé par l'Ordre des Experts Comptables et offre donc des compétences reconnues par la profession au niveau national.

Responsable IUT de la LP : Pierre HENON

Pierre.henon@univ-reims.fr

La Licence Professionnelle PRSN - Charleville

La LP PREVENTION DES RISQUES ET SURETE NUCLEAIRE proposée par le département Hygiène Sécurité Environnement de Charleville-Mézières, vise à former des préventeurs pour tous les types de risques dans une enceinte au voisinage d'une source (centrale, hôpital...) mais également à la sûreté nucléaire (Ensemble de dispositions permettant d'assurer le fonctionnement normal d'une centrale nucléaire, de prévenir les accidents ou les actes de malveillance et d'en limiter les effets tant pour les travailleurs que pour le public et l'environnement.

Ces dispositions doivent être prises aux stades de la conception, de la construction, de la mise en service, de l'utilisation, de la mise à l'arrêt définitif et du démantèlement d'une installation nucléaire ou d'un dispositif de transport de matières radioactives.)

Responsable IUT de la LP : Fabrice PASTA
Fabrice.pasta@univ-reims.fr

Contact presse :

Armelle DOMMANGET

Armelle.dommanget@univ-reims.fr

03 26 91 86 98

06 28 62 77 86

www.iut-rcc.fr

