

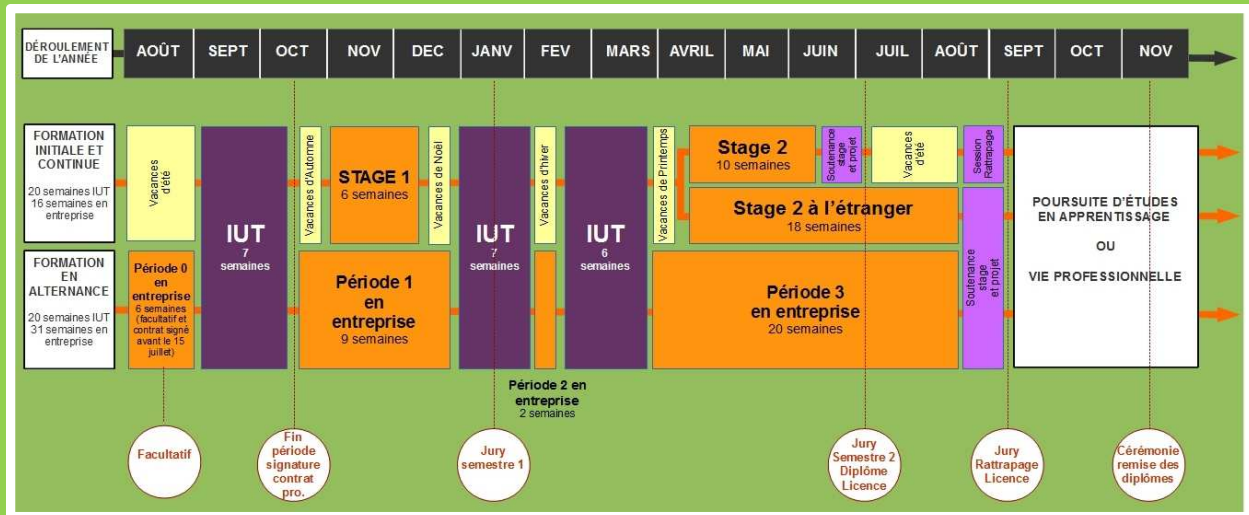
<b>Parcours</b>	<b>LP GCC - Parcours RCE</b> <i>Risques, Conduite de travaux, Expertise</i>	
<b>Unité d'Enseignement</b>	<b>Modules - semestre S5</b> Sept. 2019 à Janv. 2020	<b>Modules - Semestre S6</b> Février à Juin 2020
<b>UE 1</b>	<b>CONDUITE DE TRAVAUX (25% en durée / coef. 10)</b>	
	<b>Gestion et Préparation des chantiers</b> Étude de prix et BIM	<b>Topographie</b> Relevé, Implantation
	<b>Matériels et Méthodes</b> Mode opératoire, Méthode de construction	<b>Pilotage des chantiers – Encadrement</b> Planning, Ordonnancement, Gestion ressources humaines
	<b>Maquette numérique</b> BIM Revit	<i>Chaque module représente environ 2.5 h/semaine</i>
<b>UE 2</b>	<b>EXPERTISE DES RISQUES BTP (25% en durée / coef. 10)</b>	
	<b>Risques Constructions</b> Sol, Eau, Amiante, Travaux en site nucléaire, Incendie	<b>Construction parasismique</b> Sismique, Choix constructifs
	<b>Sécurité des chantiers</b> En partenariat avec OPPBTP	<b>Travaux sur site industriel</b> Explosion, Détonique, Permis de feu
	<b>Expertise des ouvrages</b> Expertise Assurance, Règlementations, Expertise judiciaire	<i>Chaque module représente environ 2.5 h/semaine</i>
<b>UE 3</b>	<b>GESTION DE PROJET (25% en durée / coef. 10)</b>	
	<b>Management en entreprise</b> encadrement, communication	<b>Gestion entrepreneuriale</b> Droit du travail, création / reprise entreprise, Code des marchés publics
	<b>Anglais technique et commercial</b>	<b>Eco-construction</b> (HQE, ACV, Chantiers à faible impact, QEB)
	<b>Économie de la construction</b> Devis, mémoire technique, Retour d'Expérience	<i>Chaque module représente environ 2.5 h/semaine</i>
<b>UE 4</b>	<b>PROJET (25% en durée / coef. 10)</b>	
	<b>Projet</b> Conduite de travaux, Retour Expérience Partie 1 - analyse générale <i>environ 5 h/semaine</i>	<b>Projet</b> Conduite de travaux, Retour Expérience Partie 2 - étude détaillée <i>environ 7.5 h/semaine</i>
<b>UE 5</b>	<b>ALTERNANCE (32 semaines) ou STAGES (16 semaines) (coef. 20)</b>	
	<b>Octobre ou Novembre à Décembre</b> Entreprise BTP ou service technique MOA, contrôle construction	<b>D'Avril à juin ou Août</b> Entreprise BTP ou service technique MOA, contrôle construction
<b>UECF</b>	<b>Compléments de Formation</b>	
	Résistance des matériaux, mécanique	<i>Compléments de formation pour étudiants issus de BTS, L2 scientifique et DUT GM, MP, HSE, SGM, GTE Cette UE représente environ 4 h/semaine en septembre</i>
	Construction BTP	
	Stabilité des Structures	

Pour plus de renseignements, contactez-nous

Régis MARQUET, [regis.marquet@univ-orleans.fr](mailto:regis.marquet@univ-orleans.fr) ou Elodie CAUMONT, [elodie.caumont@univ-orleans.fr](mailto:elodie.caumont@univ-orleans.fr)

Dossier de candidature à télécharger à partir du lien suivant <http://www.univ-orleans.fr/iut-de-bourges/candidatures>

# Calendrier



## Localisation



### Quelques Entreprises PARTENAIRES 2018 / 2019



Pour plus de renseignements, contactez-nous

Régis MARQUET, [regis.marquet@univ-orleans.fr](mailto:regis.marquet@univ-orleans.fr) ou Elodie CAUMONT, [elodie.caumont@univ-orleans.fr](mailto:elodie.caumont@univ-orleans.fr)

Dossier de candidature à télécharger à partir du lien suivant <http://www.univ-orleans.fr/iut-de-bourges/candidatures>