

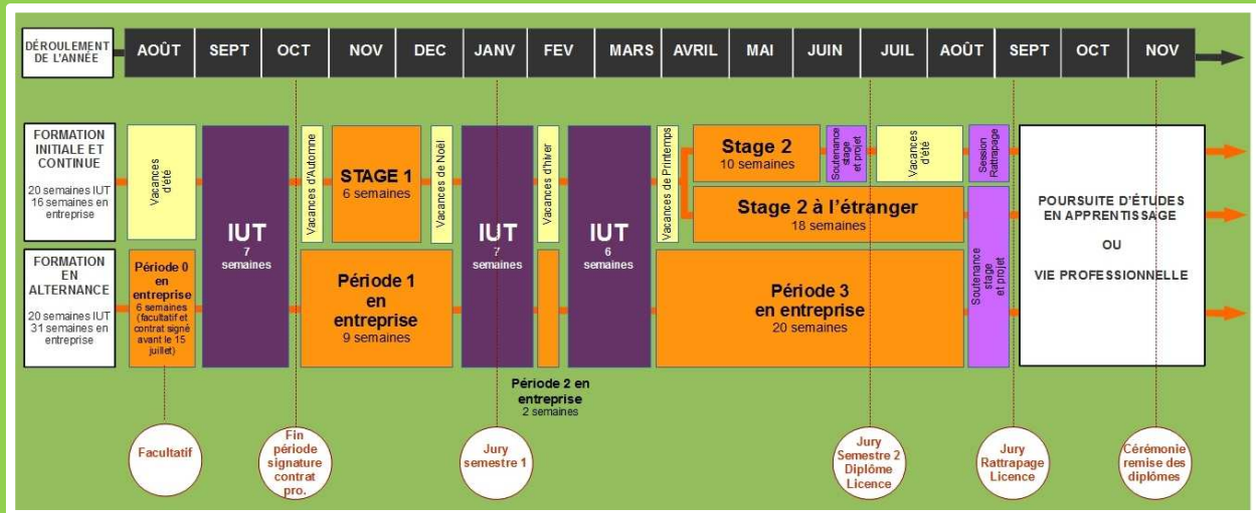
Parcours	LP GCC - Parcours RCE <i>Risques, Conduite de travaux, Expertise</i>	
Unité d'Enseignement	Modules - semestre S5 Sept. 2019 à Janv. 2020	Modules - Semestre S6 Février à Juin 2020
UE 1	CONDUITE DE TRAVAUX (25% en durée / coef. 10)	
	Gestion et Préparation des chantiers Étude de prix et BIM	Topographie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

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