

LICENCES PROFESSIONNELLES	MODALITES DE CANDIDATURE
<p>FACULTE DES SCIENCES ET D'INGENIERIE</p> <p>CONCEPTION ET COMMANDE NUMÉRIQUE DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES EMBARQUÉS - GESTION DE L'ÉNERGIE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE</p> <p>CONCEPTION ET PRODUCTION DE SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES (CPSE)</p> <p>CONSEIL EN SYSTÈMES DE PRODUCTION VÉGÉTALE AGROÉCOLOGIQUE</p> <p>GÉNOME ET BIOTECHNOLOGIE POUR L'AMÉLIORATION DES PLANTES</p> <p>MAINTENANCE DE MATÉRIEL BIOMÉDICAL</p> <p>TRAITEMENT ET CONTRÔLE DES MATERIAUX (TCM)</p>	<p>eCandidat</p> <p>du 16 mars 2020 au 11 mai 2020</p>
<p>FACULTE DES SCIENCES DU SPORT ET DU MOUVEMENT HUMAIN</p> <p>METIERS DE LA FORME parcours CONSEIL ET SUIVI PERSONNALISÉ EN ACTIVITÉS PHYSIQUES DE DÉVELOPPEMENT ET D'ENTRETIEN</p> <p>SANTE, VIEILLISSEMENT ET ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES</p>	<p>eCandidat</p> <p>1ère vague : du 10 avril au 27 mai 2020</p> <p>2ème vague : du 28 mai au 23 juin 2020</p>
<p>FACULTE DE PHARMACIE</p> <p>CONSEILLER EN PRODUITS DERMO COSMÉTIQUES</p> <p>VITICULTURE ET OENOLOGIE, INNOVATION ET MONDIALISATION</p>	<p>eCandidat</p> <p>du 16 mars 2020 au 11 mai 2020</p>

LICENCES PROFESSIONNELLES	MODALITES DE CANDIDATURE
IUT TOULOUSE - CASTRES - AUCH	<p>Voir modalités sur le site :</p> <p>http://www.iut-mpy.net/candidater/candidater-en-licence-professionnelle.html</p>
ASSISTANT DE GESTION IMPORT-EXPORT (AGIE) - Auch	
CHARGÉ DE CLIENTÈLE, PARTICULIERS (CC) - Toulouse et Albi	
CHIMIE, ANALYSE ET QUALITÉ (CAQ) - Castres	
COMMERCIALISATION DES PRODUITS ET SERVICES INDUSTRIELS (CPSI) - Toulouse	
COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING (COM2WEB) -Castres	
CONCEPTION DES INSTALLATIONS DE GÉNIE CLIMATIQUE (CIGC) - Toulouse	
CONCEPTION, PILOTAGE ET OPTIMISATION ENERGÉTIQUE DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE, LA PHARMACIE ET L'ENVIRONNEMENT - Toulouse	
CONDUCTEUR DE TRAVAUX BATIMENT (CTB)	
CONTRÔLE QUALITÉ ET MANAGEMENT DES PROCESSUS INDUSTRIELS (CQMPI) - Castres	
DESIGN ET RÉALISATION D'APPLICATIONS MOBILES (DREAM) - Castres	
DÉVELOPPEMENT ET QUALITÉ DES LOGICIELS (DQL) - Toulouse	
DISTRIBUTION : MANAGEMENT ET GESTION DE RAYON (DMGR) - Toulouse	
GÉNIE DE LA FORMULATION (GF) - Castres	
GÉNIE GÉOMATIQUE POUR L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE (GGAT)- Auch	
GESTION DE LA PRODUCTION AGRICOLE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT (GPARE) - Auch	

LICENCES PROFESSIONNELLES	MODALITES DE CANDIDATURE
GESTION ET TRAITEMENT INFORMATIQUE DE DONNÉES MASSIVES (GTIDM) - Toulouse	<p align="center">Voir modalités sur le site :</p> <p align="center">http://www.iut-mpy.net/candidater/candidater-en-licence-professionnelle.html</p>
GESTION FINANCIÈRE ET COMMERCIALE DES RISQUES DES ORGANISATIONS (GFCRO) - Auch	
GESTION OPÉRATIONNELLE DE L'EMPLOI, DE LA FORMATION ET DU RECRUTEMENT (GOEFR) - Toulouse	
INFRASTRUCTURES DES SYSTÈMES DE RADIOCOMMUNICATION (ISR) - Toulouse	
INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES ET RÉSEAUX (IRR) - Toulouse	
INSTRUMENTATION ET TESTS EN ENVIRONNEMENT COMPLEXE (ITEC) - Toulouse	
MANAGEMENT DE LA QUALITÉ DU SERVICE (MQS) - Toulouse	
MÉTIERS DE GESTION ET D'ADMINISTRATION DANS L'IMMOBILIER (MGAI) - Toulouse	
MÉTIERS DE LA COMPTABILITÉ : FISCALITÉ - Toulouse	
MÉTIERS DE LA SANTÉ AU TRAVAIL (MEST) - Auch	
MÉTROLOGIE ET QUALITÉ DE LA MESURE (MQM) - toulouse	
PILOTAGE DES ACTIVITÉS LOGISTIQUES ET INDUSTRIELLES (PALI) - Castres	
QUALITÉ ET SÉCURITÉ SANITAIRE DES ALIMENTS (QSSA) - Auch	
RÉNOVATION ENERGÉTIQUE DE L'HABITAT - Toulouse	
TECHNIQUES INDUSTRIELLES EN AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL (TIAS) - Toulouse	
VEILLE RÉDACTION ET MÉDIATION SPÉCIALISÉES -Toulouse	

LICENCES PROFESSIONNELLES	MODALITES DE CANDIDATURE
IUT DE TARBES	<p>Voir modalités sur le site :</p> <p>http://www.iut-mpy.net/candidater/candidater-en-licence-professionnelle.html</p>
COMMERCIALISATION DES PRODUITS ET SERVICES INDUSTRIELS (CPSI)	
COMMERCIALISATION ET GESTION DES STRUCTURES ET HÉBERGEMENTS TOURISTIQUES (COGESHT)	
COMMUNICATION DIGITALE ET WEBMASTERING (COM2WEB)	
CONCEPTION, COMMANDE, RÉALISATION DES SYSTÈMES ELECTRIQUES EMBARQUÉS	
INNOVATION, CONCEPTION ET PROTOTYPAGE (ICP)	
INNOVATION, MATÉRIAUX ET STRUCTURES COMPOSITES (IMSC)	
MAINTENANCE ET EXPLOITATION DES EQUIPEMENTS DANS LES ENERGIES RENOUVELABLES (MEEER)	
MANAGEMENT DE LA QUALITÉ, DES DÉCHETS ET DE L'ENVIRONNEMENT (MQDE)	
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ENERGIES RENOUVELABLES – SYSTÈMES ELECTRIQUES (STER-SE)	
SYSTÈMES D'INFORMATION INTÉGRÉS ET COMMUNICATION (SIIC)	
SYSTÈMES THERMIQUES EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE ENERGIES RENOUVELABLES (STEEER)	