

Programme accréditation 2021 - 2025



Niveau : **Licence Professionnelle**
 Mention : **Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels (MICAPP)**
 Parcours-type : **Conduite et gestion de projets en PME/PMI**
 Domaine : *Sciences et Technologie (ST)*

Troisième année		Unités d'enseignements					Heures en présentiel TD	Heures travail étudiant hors enseignement	ECTS	
		Orientation : <i>Automatismes et réseaux</i>	Orientation : <i>Chargé d'affaire et conducteur de travaux en agencement</i>	Orientation : <i>Développement produit (Génie mécanique)</i>	Orientation : <i>Chaine numérique dans l'industrie du bois</i>	Orientation : <i>Filière hydrogène</i>				
N° Bloc	Blocs de compétences									
SEMESTRE 5	BC03	Expression et communication écrites et orales	Langue					36	72	3
	BC01	Usages numériques	Outils numériques					36	72	3
	BC06	Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils	Gestion de projet					72	144	6
	BC07	Gestion et adaptation des processus de production	Automatismes et réseaux	Chargé d'affaire et conducteur de travaux en agencement	Développement produit	Chaine numérique dans l'industrie du bois	Filière hydrogène	120	240	9
	BC05	Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Projet tuteuré						150	9
Total Semestre 5							264	678	30	
SEMESTRE 6	BC04	Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	Connaitre le milieu professionnel					36	72	3
			Savoir définir son projet professionnel - Métiers					36	72	3
			Projet de groupe pluridisciplinaire					36	72	3
	BC02	Exploitation de données à des fins d'analyse	Outil de modélisation pour le technicien					36	72	3
			Chaine numérique - Chaine énergétique					36	72	3
BC05	Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Stage 12 semaines						435	15	
Total Semestre 6							180	795	30	
Total Troisième année							444	1473	60	