

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

N° Bloc		Blocs de compétences	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>Filière hydrogène</i>			
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	Filière hydrogène	120	240	9
	BC05	Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Projet tuteuré					250	9
<b>Total Semestre 5</b>						<b>264</b>	<b>778</b>	<b>30</b>	
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	
<b>Total Semestre 6</b>						<b>180</b>	<b>795</b>	<b>30</b>	
<b>Total Troisième année</b>						<b>444</b>	<b>1573</b>	<b>60</b>	