

L'emploi du temps et les épreuves

Les semaines sont composées de 31h de cours, dont près de 20h de matières techniques, 9h d'enseignement général et 2h d'accompagnement personnalisé.

Certaines épreuves se passent en cours d'année (CCF Contrôle en Cours de Formation), et d'autres en épreuves ponctuelles.

Pour plus de détails, consultez les tableaux ci-dessous.

<u>Horaires</u>		
<u>Matières Techniques</u>	<u>1^è année</u>	<u>2^è année</u>
Conception préliminaire	6h	6h
Industrialisation	6h	6h
Production	6h	6h
Enseignement professionnel	1h	1h
LV Anglais		
Enseignement professionnel	0.5h	0.5h
Maths		
<u>Matières générales</u>		
Culture Générale et Expression	3h	3h
LV Anglais	2h	2h
Mathématiques	2.5h	2.5h
Sciences Physiques	2h	2h
<u>Accompagnement Personnalisé</u>	2h	2h
<u>Total :</u>	31h	

<u>Contenu des épreuves</u>				
	<u>Unités</u>	<u>Coef</u>	<u>Forme</u>	<u>Durée</u>
E1 – Culture Générale et Expression	U1	3	Ponctuelle écrite	4H
E2 – LV1 : Anglais	U2	2	CCF	CO : 30min EOC : 15min
E3 – Mathématiques et Physique Chimie				
Mathématiques	U31	2	CCF	1H 1 ^{ère} année 1H 2 ^{ème} année
Physique Chimie	U32	2	CCF	1H30 écrit 30min pratique
E4 – Conception préliminaire	U4	6	Ponctuelle écrite	6H
E5 – Projet industriel de conception et d'initialisation de processus	U5	8	Ponctuelle pratique et orale	45min
E6 – Réponse à une affaire/Gestion de réalisation				
Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus	U61	3	CCF	4H
Gestion et suivi de réalisation en entreprise	U62	3	CCF	30min

Les stages

Au cours de la 1^{ère} année, deux stages sont à effectuer :

Stage d'observation :

- Seulement pour étudiants non issus de BAC PRO.
- 2 semaines (début mi-octobre)
- Petit rapport de stage à rendre non noté pour le BTS

Stage pratique :

- Pour tous les étudiants
- 8 semaines (début mi-mai)
- Rapport de stage noté pour le BTS à rendre en début de 2^e année (écrit + oral)