

**GRILLE DE COURS
EEC.1Z**

**Conception et dessin assistés par ordinateur (CDAO)
7474 (gr. 21)**

7 octobre 2024 au 19 décembre 2025

BLOC 1	Du Lundi	7 octobre 2024	16 semaines
	au Vendredi	24 janvier 2025	270 heures

Numéro et titre du cours		Pondération	Durée (h)	(Stage (h))
221-BAA-LI	Profession : dessinateur-concepteur	1 - 2 - 2	45	0
221-BAW-LI	Interprétation de plans et de dessins	1 - 2 - 2	45	0
221-BAX-LI	Introduction à la CDAO	2 - 4 - 4	90	0
221-BAD-LI	Techniques avancées de CDAO	3 - 3 - 2	90	0

BLOC 2	Du Lundi	27 janvier 2025	17 semaines
	au Vendredi	23 mai 2025	270 heures

Numéro et titre du cours		Pondération	Durée	(Stage (h))
241-DWL-LI	Représentation graphique et normes en génie mécanique	2 - 2 - 2	60	0
241-DWM-LI	Modélisation en génie mécanique I (60 % 221-BAX-LI)	2 - 3 - 2	75	0
221-BAY-LI	Représentation graphique et normes en architecture et en amé	2 - 2 - 2	60	0
221-BAZ-LI	Modélisation en architecture et en aménagement I (60 % 221-BAX-LI)	2 - 3 - 2	75	0

BLOC 3	Du Lundi	26 mai 2025	17 semaines
PFE	au Vendredi	19 septembre 2025	195 heures

Numéro et titre du cours		Pondération	Durée	(Stage (h))
241-DWN-LI	Modélisation en génie mécanique II (50 % 241-DWM-LI)	1 - 4 - 2	75	0
221-BBA-LI	Modélisation en architecture et en aménagement II (50 % 221-BAZ-LI)	1 - 4 - 2	75	0
221-BAJ-LI	Intégration professionnelle	1 - 2 - 2	45	0

BLOC 4	Du Lundi	29 septembre 2025	12 semaines
PFE	au Vendredi	19 décembre 2025	255 heures

Numéro et titre du cours		Pondération	Durée	(Stage (h))
221-BAH-LI	Projet de CDAO* (60 % 241-DWM-LI ou 221-BBA-LI)	2 - 5 - 4	105	0
221-BAK-LI	Stage (**)(***)	1 - 9 - 2	150	150

GRAND TOTAL 990

* Pour accéder au cours Projet, l'étudiante ou l'étudiant ne peut avoir échoué plus de 2 cours du programme, sauf dans des cas exceptionnels autorisés par la DSEFC après analyse. Les cours réussis détermineront la nature du projet choisi.

** Pour accéder au cours Stage, l'étudiante ou l'étudiant ne peut avoir échoué plus de 2 cours du programme, sauf dans des cas exceptionnels autorisés par la DSEFC après analyse.

*** La pondération du stage inclut des heures de supervision directe et indirecte de l'étudiant ou de l'étudiante.

Calendrier

EEC.1Z

Conception et dessin assistés par ordinateur (CDAO)

gr. 21 - 7474

7 octobre 2024 au 19 décembre 2025

BLOC 1 Du 7 octobre 2024 au 24 janvier 2025 #REF! semaines

Type d'événement	Description	Date
Congé autorisé (fériel)	Action de grâces	14 octobre 2024
Arrêt des fêtes	Arrêt des fêtes	25 décembre 2024 au 3 janvier 2025
Réserve	Journées de réserve	23 et 24 décembre 2025

BLOC 2 Du 27 janvier au 23 mai 2025 17 semaines

Type d'événement	Description	Date
Récupération pédagogique	Récupération pédagogique	3 au 7 mars 2025
Congé autorisé (fériel)	Vendredi saint	18 avril 2025
Congé autorisé (fériel)	Lundi de Pâques	21 avril 2025
Réserve	Journées de réserve	15 et 16 mai 2025
Congé autorisé (fériel)	Fêtes des Patriotes	19 mai 2025
Intégration au travail	Ateliers	20 au 23 mai 2025

BLOC 3 26 mai au 19 septembre 2025 17 semaines

Type d'événement	Description	Date
Congé autorisé (fériel)	Saint-Jean-Baptiste	24 juin 2025
Congé autorisé (fériel)	Fête du Canada	1 juillet 2025
Vacances d'été	Vacances d'été	Du 21 juillet au 8 août 2024
Congé autorisé (fériel)	Fête du travail	1 septembre 2025

BLOC 4 22 septembre au 19 décembre 2025 13 semaines

Type d'événement	Description	Date
Congé autorisé (fériel)	Action de grâces	13 octobre 2025
Stage	Stage	10 novembre au 19 décembre 2025
Fin du programme		19 décembre 2025