

## Information et inscription pour le programme d'ATE en dessin industriel



Code du programme : 5225

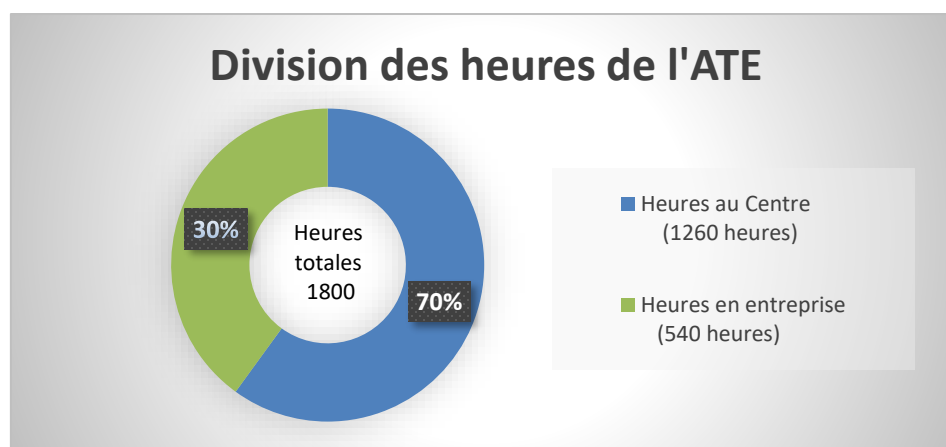
Durée : 1800 heures | 5 jours/semaine sur 24 mois (période d'arrêt estival de 2 mois)

Lieu de formation : [Centre Bowen](#)

Début des cours : août 2021

L'ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES (ATE) est une formule éducative qui repose sur le développement de compétences en milieu de travail en alternance avec l'acquisition de compétence en milieu scolaire.

Concrètement, l'élève alterne entre les cours au CFP 24-Juin et en entreprises pour 3 périodes de 5 semaines ainsi qu'un dernier stage de trois/semaine à la fin de la formation.



SÉQUENCE DE STAGE	TITRE DES COMPÉTENCES CONCERNÉES
Stage 1 – 25 jours (150 h)	Métier et formation   Résolution de problèmes appliqués au dessin industriel   Interprétation de dessins techniques   Dessin de croquis   Exploitation d'un poste de travail informatisé   Dessin de détail de pièces   Dessin d'organes de liaison   Agencement de pièces sur un dessin   Tolérances dimensionnelles   Dessin d'ensemble   Fonctions spécialisées d'un logiciel de dessin   Relevé et interprétation de mesures   Correction d'un dessin   Modélisation d'un objet
Stage 2 – 25 jours (150 h)	Dessin d'organes de transmission   Dessin de développement   Dessin de détail d'un mécanisme   Dessin d'un système mécanique   Dessin d'un bâti de machines   Conception d'un objet technique simple
Stage 3 – 25 jours (150 h)	Matériaux et procédés industriels   Schématisation de canalisations et de circuits   Recherche et création d'emploi   Dessin d'un bâti de machines   Nouvelles organisations du travail   Conception d'un objet technique simple
Stage 4 – 15 jours (90 h)	Intégration au milieu de travail

Vous pouvez déposer votre demande d'admission en ligne sur le site [ADMISSIONFP.COM](https://admissionfp.com).

Si vous avez des questions, communiquez avec nous par courriel à [SimoneauM@csrs.qc.ca](mailto:SimoneauM@csrs.qc.ca) ou par téléphone au (819) 822-5420 poste 17161.