

270.AX – ATE

Conditions d'admissibilité au stage 1 – ÉTÉ

Pour être admissible au stage 1, il est nécessaire :

d'avoir réussi les cours de 1 ^{re} session suivants :	
270-103-RI	Métallographie
270-124-RI	Technologie de la fabrication : Soudage
270-115-RI	Sciences des matériaux
d'avoir réussi ou être inscrit aux cours de 2 ^e session suivants :	
201-2Y3-RI	Mathématiques
202-293-RI	Chimie : les solutions
203-285-RI	Physique mécanique et ondes
241-2Z4-RI	Plan et devis
270-215-RI	Alliages ferreux
270-214-RI	Essais mécaniques de base

L'analyse de l'admissibilité s'effectuera à la fin février, après le recensement de la clientèle étudiante.

L'admissibilité d'un étudiant pourrait être accordée par l'API malgré un non-respect des conditions et ce, sur recommandation de la coordination du programme.

Conditions d'admissibilité au stage 2 – ÉTÉ

Pour être admissible au stage 2, il est nécessaire :

- d'avoir réussi tous les cours débutant par 235, 241 et 270 des sessions 1, 2 et 3;
- d'avoir réussi ou être inscrit à tous les cours de formation spécifique prévus à la 4^e session;
- d'avoir réussi au moins 6 cours de formation générale dont 2 cours de français (excluant le cours de renforcement en français);
- d'avoir réussi 4 cours parmi les suivants :

201-1W4-RI	Mathématiques I
202-193-RI	Chimie
420-1Y3-RI	Informatique de base
201-273-RI	Mathématiques
202-293-RI	Chimie : les solutions
203-285-RI	Physique mécanique
203-385-RI	Électricité et magnétisme

L'analyse de l'admissibilité s'effectuera à la fin février, après le recensement de la clientèle étudiante.

L'admissibilité d'un étudiant pourrait être accordée par l'API malgré un non-respect des conditions et ce, sur recommandation de la coordination du programme.