



PRONONCEZ-VOUS !

sur le **NOUVEAU PROGRAMME**
en *Techniques de procédés industriels*

UNE RÉFORME NÉCESSAIRE !

Le Collège Maisonneuve implantera à l'automne 2020 son nouveau programme de Techniques de procédés industriels. Nous vous invitons à la présentation du programme et à un échange sur celui-ci.

QUELQUES NOUVEAUTÉS :

- » Nouvelles opérations unitaires : évaporation, extraction solide-liquide
- » Optimisation de procédés / Assurance-Qualité / Soutien technique
- » Apprentissage sur des équipements de taille pilote
- » L'apprentissage de techniques d'analyse chimique communément utilisées en industrie

UNE PÉDAGOGIE QUI MET DE L'AVANT :

- » L'environnement et le développement durable
- » La polyvalence, la communication et le travail d'équipe
- » L'application des connaissances dans des contextes semblables au marché du travail
- » La valorisation de l'innovation et de la recherche appliquée



Toutes personnes impliquée
dans le recrutement et l'intégration
des techniciens | opérateurs de
procédés chimiques



Lundi | 9 h
17 octobre 2019



Collège de Maisonneuve
P225

INSCRIPTION

skolev@coeffiscience.ca
514-251-6302, poste 222

ADRESSE

6220 rue Sherbrooke E,
Montréal, QC H1X 2A2

Avec l'aide financière de :

Commission
des partenaires
du marché du travail
Québec 



PRONONCEZ-VOUS !

sur le **NOUVEAU PROGRAMME**
en *Techniques de procédés industriels*

UNE RÉFORME NÉCESSAIRE !

Le Collège Maisonneuve implantera à l'automne 2020 son nouveau programme de Techniques de procédés industriels. Nous vous invitons à la présentation du programme et à un échange sur celui-ci.

QUELQUES NOUVEAUTÉS :

- » Nouvelles opérations unitaires : évaporation, extraction solide-liquide
- » Optimisation de procédés / Assurance-Qualité / Soutien technique
- » Apprentissage sur des équipements de taille pilote
- » L'apprentissage de techniques d'analyse chimique communément utilisées en industrie

UNE PÉDAGOGIE QUI MET DE L'AVANT :

- » L'environnement et le développement durable
- » La polyvalence, la communication et le travail d'équipe
- » L'application des connaissances dans des contextes semblables au marché du travail
- » La valorisation de l'innovation et de la recherche appliquée



Toutes personnes impliquée
dans le recrutement et l'intégration
des techniciens | opérateurs de
procédés chimiques



Lundi | 9 h
17 octobre 2019



Collège de Maisonneuve
P225

INSCRIPTION

skolev@coeffiscience.ca
514-251-6302, poste 222

ADRESSE

6220 rue Sherbrooke E,
Montréal, QC H1X 2A2

Avec l'aide financière de :

Commission
des partenaires
du marché du travail
Québec 



PRONONCEZ-VOUS !

sur le **NOUVEAU PROGRAMME**
en *Techniques de procédés industriels*

UNE RÉFORME NÉCESSAIRE !

Le Collège Maisonneuve implantera à l'automne 2020 son nouveau programme de Techniques de procédés industriels. Nous vous invitons à la présentation du programme et à un échange sur celui-ci.

QUELQUES NOUVEAUTÉS :

- » Nouvelles opérations unitaires : évaporation, extraction solide-liquide
- » Optimisation de procédés / Assurance-Qualité / Soutien technique
- » Apprentissage sur des équipements de taille pilote
- » L'apprentissage de techniques d'analyse chimique communément utilisées en industrie

UNE PÉDAGOGIE QUI MET DE L'AVANT :

- » L'environnement et le développement durable
- » La polyvalence, la communication et le travail d'équipe
- » L'application des connaissances dans des contextes semblables au marché du travail
- » La valorisation de l'innovation et de la recherche appliquée



Toutes personnes impliquée
dans le recrutement et l'intégration
des techniciens | opérateurs de
procédés chimiques



Lundi | 9 h
17 octobre 2019



Collège de Maisonneuve
P225

INSCRIPTION

skolev@coeffiscience.ca
514-251-6302, poste 222

ADRESSE

6220 rue Sherbrooke E,
Montréal, QC H1X 2A2

Avec l'aide financière de :

Commission
des partenaires
du marché du travail
Québec 