Familles d'intérêts

LI NEL GREULX

Génies et technologies

- Gestion et technologies d'entreprise agricole
- Sciences, informatique et mathématique
- Techniques de l'informatique
- Technologie de la production horticole agroenvironnementale
- Technologie du génie électrique Électronique programmable
- Technologie du génie électrique Réseaux et télécommunications
- Technologie du génie industrie

Gestion et administration

- Gestion et technologies d'entreprise agricole
- Techniques administratives et de gestion
- Gestion des opérations et de la chaîne logistique
- Sciences humaines avec mathématiques supplémentaires, profil avec administration
- Techniques de la documentation, gestion de l'information
- · Technologie du génie industriel

Arts lottres et comm

- Arts, lettres et communication
- Langues
- Littérature
- Médias
- Théâtre
- Arts visuels
- Interprétation théâtrale
- Musique
- Classique
- Jazz
- Numérique

- Production scénique
 - Conception d'accessoires, de costumes et d'espaces scénographiques
 - Régie et techniques scéniques
- Sciences, lettres et arts
- Techniques professionnelles de musique et chanson
- Composition et arrangement
- Interprétation en musique populaire
- Interprétation en théâtre musical

Sciences et santé

- Sciences, informatique et mathématique
- Sciences de la nature
- Sciences, lettres et arts
- Soins infirmiers
- Soins préhospitaliers d'urgence
- Techniques de l'informatique
- Techniques de santé animale
- Technologie du génie électrique : Électronique programmable
- Technologie du génie électrique:
 Réseaux et télécommunications
- Technologie du génie industriel

Humain

- Arts, lettres et communication, option Langues
- Histoire et civilisation
- Sciences humaines
- Sciences, lettres et arts
- Soins infirmiers
- Soins préhospitaliers d'urgence
- Techniques d'éducation à l'enfance
- Techniques de la documentation, gestion de l'information

Agriculture et horticulture

- Gestion et technologies d'entreprise agricole
- Technologie de la production horticole agroenvironnementale