

# Définition du domaine de la MATIÈRE

La **matière** est le support de la vie. Sans elle, nous ne pourrions nous nourrir, nous loger, nous soigner, nous informer, nous déplacer, nous divertir, nous gérer, etc. La **matière** est tout ce qui nous entoure, de l'infiniment petit à l'immensément grand. Si nous avons survécu à des millions d'années d'évolution, c'est que nous avons été capables de la comprendre, de la modifier et de la façonner pour améliorer nos conditions de vie. La science et la technologie ne sont donc pas des « créations » modernes. De l'invention de la roue jusqu'au développement de l'aéronautique, de la découverte du feu jusqu'à l'utilisation de l'énergie nucléaire, c'est toujours la même curiosité, la même ingéniosité qui nous animent. Le domaine de la **MATIÈRE** regroupe quatre familles de programmes : **la matière analysée, les biens et matériaux, l'habitat et le transport.**

Les personnes intéressées par le domaine de la **MATIÈRE** suivront des cours de base ou avancés en mathématiques, en physique, en chimie, ainsi que des cours de spécialisation, selon le programme choisi, en dessin de conception, en mécanique, en électricité, en métallurgie, etc.

## Matière analysée

Techniques de transformation des matières plastiques  
Technologie d'analyses biomédicales  
Technologie de la production pharmaceutique  
Technologie de la transformation des aliments  
Technologie des matières textiles  
Technologie physique-photonique

### ➤ SECONDAIRE

Conduite de procédés de traitement de l'eau

### ➤ COLLÉGIAL

Assainissement de l'eau  
Environnement, hygiène et sécurité au travail  
Géologie appliquée (technologie minérale)  
Minéralurgie (technologie minérale)  
Techniques de bioécologie  
Techniques de diététique  
Techniques de laboratoire  
Techniques de milieu naturel  
Techniques de santé animale  
Techniques de transformat. des matériaux composites

### ➤ UNIVERSITAIRE

Bio-informatique  
Biochimie  
Biologie  
Biologie médicale  
Biophysique  
Biotechnologie  
Chimie  
Géographie physique (environnementale)  
Géologie

Mathématiques  
Météorologie  
Microbiologie  
Nutrition  
Pharmacologie  
Physique  
Sciences et technologie des aliments  
Statistiques

## Biens et Matériaux

### ➤ SECONDAIRE

Affûtage  
Assemblage de structures métalliques  
Boucherie de détail  
Boulangerie  
Chaudronnerie  
Classement des bois débités  
Conduite de machines industrielles  
Conduite et réglage de machines à mouler  
Cordonnerie  
Cuisine  
Dessin industriel  
Ébénisterie  
Électricité d'entretien  
Électromécanique de systèmes automatisés  
Extraction de minerai  
Fabrica. en série de meubles et de prod. en bois ouvré  
Finition de meubles

Ferblanterie-tôlerie  
Fonderie  
Forage au diamant  
Forage et dynamitage  
Grande culture  
Horlogerie-bijouterie  
Installation et entretien de systèmes de sécurité  
Installation et réparation d'équipe. de télécommunica.  
Mécanique d'ascenseurs  
Mécanique de machines à coudre industrielles  
Mécanique industrielle de construction et d'entretien  
Mise en œuvre de matériaux composites  
Modelage  
Montage d'acier de structure  
Montage de lignes électriques  
Opération-équipements de traitement du minerai  
Pâtes et papiers  
Pâtisserie  
Préparation des produits de la pêche  
Production acéricole  
Production industrielle de vêtements  
Production textile (opérations)  
Rembourrage artisanal  
Rembourrage industriel  
Réparation d'appareils électroménagers  
Réparation d'appareils électroniques audiovisuels  
Réparation d'armes à feu  
Sciage  
Serrurerie  
Serrurerie de bâtiment

Service technique d'équipement bureautique  
Soudage-montage  
Techniques d'usinage  
Tôlerie de précision  
Traitement de surface



## **COLLÉGIAL**

Contrôle des matériaux (tech. du génie métallurgique)  
Design industriel  
Exploitation minière(technologie minérale)  
Fabrication mécano-soudée(tech. du génie métal.)  
Gestion et exploitation d'entreprise agricole  
Procédés de transformation(tech. du génie métal.)  
Tech. de la production horticole et de l'environnement  
Techniques d'aquaculture  
Techniques d'ébénisterie et menuiserie architecturale  
Techniques de génie chimique  
Techniques de génie mécanique  
Techniques de la maintenance industrielle  
Techniques de procédés chimiques  
Techniques de production manufacturière  
Techniques de transformation de matériaux composites  
Techniques de transformation des matières plastiques  
Techniques du meuble et d'ébénisterie  
Technologie de conception en électronique  
Technologie de l'électronique  
Technologie de l'électronique industrielle  
Technologie de la production pharmaceutique  
Technologie de la production textile  
Technologie de la transformation des aliments

Technologie de systèmes ordines  
Technologie des pâtes et papiers  
Technologie des productions animales  
Technologie du génie agromécanique  
Technologie du génie industriel  
Transformation des produits forestiers



## **UNIVERSITAIRE**

Génie agroenvironnemental (génie rural)  
Génie alimentaire  
Génie biotechnologique  
Génie chimique  
Génie de l'aluminium  
Génie de la production automatisée  
Génie des eaux  
Génie des matériaux et de la métallurgie  
Génie des mines  
Génie des mines et de la métallurgie  
Génie des opérations et de la logistique  
Génie des systèmes électromécaniques  
Génie des technologies de l'information  
Génie du bois  
Génie électrique  
Génie électromécanique  
Génie géologique  
Génie industriel  
Génie informatique  
Génie logiciel  
Génie mécanique  
Génie microélectronique

Génie minier  
Génie physique  
Informatique  
Opérations forestières (génie forestier)  
Sciences et technologie des aliments

## Habitat

### ➤ SECONDAIRE

Arpentage et topographie  
Briquetage-maçonnerie  
Calorifugeage  
Carrelage  
Charpenterie-menuiserie  
Décoration intérieure et étalage  
Découpe et transformation du verre  
Dessin de bâtiment  
Électricité de construction  
Entretien de bâtiments nordiques  
Entretien général d'immeubles  
Installation et fabrication de produits verriers  
Intervention en sécurité-incendie  
Mécanique de machines fixes  
Mécanique de protection contre les incendies  
Peinture en bâtiment  
Plâtrage  
Plomberie-chauffage  
Pose d'armature de béton  
Pose de revêtements de toiture

Pose de revêtements souples  
Pose de systèmes intérieurs  
Préparation et finition de béton  
Réalisation d'aménagements paysagers  
Réfrigération  
Vente de pièces de quincaillerie

### ➤ COLLÉGIAL

Design d'intérieur  
Paysage et commercial. en horticulture ornementale  
Technologie de l'architecture  
Tech. de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment  
Techniques d'aménagement et d'urbanisme  
Technologie de la géomatique  
Technologie de la mécanique du bâtiment  
Technologie du génie civil

### ➤ UNIVERSITAIRE

Architecture  
Architecture de paysage  
Design d'intérieur  
Design de l'environnement  
Design industriel  
Génie agroenvironnemental (génie rural)  
Génie civil  
Génie de la construction  
Génie du bâtiment  
Génie géomatique  
Géologie  
Géomatique appliquée à l'environnement

Sciences de la terre et de l'atmosphère  
Urbanisme

## Transport

### ➤ SECONDAIRE

Carrosserie  
Conduite d'engins de chantier  
Conduite d'engins de chantier nordique  
Conduite de camions  
Conduite de grues  
Conduite de machinerie lourde en voirie forestière  
Électromécanique de systèmes automatisés  
Entretien et réparation de caravanes  
Information aérienne  
Installation et entretien de systèmes de sécurité  
Mécanique agricole  
Mécanique automobile (générale)  
Mécanique d'engins de chantier  
Mécanique de véhicules légers  
Mécanique de véhicules lourds routiers  
Mécanique marine  
Montage de câbles et de circuits en aérospatiale  
Montage de structures en aérospatiale  
Montage mécanique en aérospatiale  
Service-conseil à la clientèle en équipement motorisé  
Tôlerie de précision  
Vente de pièces mécaniques et d'accessoires

### ➤ COLLÉGIAL

Avionique  
Design industriel  
Entretien d'aéronefs  
Navigation  
Pilotage d'aéronefs  
Techniques d'architecture navale  
Techniques de génie mécanique  
Techniques de génie mécanique de marine  
Techniques de procédés chimiques  
Techniques de transformation de matériaux composites  
Techniques de transformation des matières plastiques  
Technologie de construction aéronautique  
Technologie de l'électronique  
Technologie de la conception électronique  
Technologie de la géomatique  
Technologie de systèmes ordonnés  
Technologie physique-photonique

### ➤ UNIVERSITAIRE

Chimie  
Design industriel  
Génie aérospatial  
Génie chimique  
Génie des matériaux et de la métallurgie  
Génie électrique  
Génie mécanique  
Géomatique appliquée à l'environnement  
Informatique  
Météorologie  
Physique

## Définition du domaine du VIVANT

Le vivant est ce qu'il y a de plus fragile sur la Terre. Nous en faisons tous partie. Ce domaine, comme celui de la MATIÈRE, répond aussi à des lois et à des règles. Nous sommes encore dans un monde de sciences où comprendre, être curieux et découvrir sont les grandes motivations des chercheurs et des spécialistes. Par contre, nous devons entrer en relation avec les gens, les animaux, bref avec la vie. Ça influence totalement notre démarche. Nous avons une approche rationnelle pour des « clients » qui ne le sont pas toujours. Nous avons affaire à des personnes qui veulent sauver le monde, guérir les malades, s'occuper d'animaux, rescaper la nature de la menace humaine, nourrir la planète, etc. Le domaine du **VIVANT** regroupe deux familles de programmes : **la santé humaine et la vie végétale et animale.**

Les personnes intéressées par le domaine du **VIVANT** suivront des cours portant sur les mécanismes de base qui régissent la vie tels que la biologie, l'anatomie, la physiologie, l'écologie, etc.

### La santé humaine

#### ➤ SECONDAIRE

Assistance aux bénéficiaires en établissement de santé  
Assistance dentaire  
Assistance familiale et sociale aux personnes à domicile  
Assistance technique en pharmacie  
Santé, assistance et soins infirmiers

#### ➤ COLLÉGIAL

Accupuncture traditionnelle  
Soins infirmiers  
Soins préhospitaliers  
Techniques d'audioprothèses  
Techniques d'électrophysiologie médicale  
Techniques d'hygiène dentaire

Techniques d'inhalothérapie  
Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques  
Techniques d'orthèses visuelles  
Techniques de denturologie  
Techniques de diététique  
Techniques de réadaptation physique  
Techniques de thanatologie  
Techniques dentaires  
Technologie d'analyses biomédicales  
Technologie de la production pharmaceutique  
Technologie de médecine nucléaire  
Technologie de radiodiagnostic  
Technologie de radio-oncologie

#### ➤ UNIVERSITAIRE

Audiologie

Biologie médicale  
Chiropratique  
Diététique  
Ergothérapie  
Génie biomédicale  
Kinésiologie et activité physique  
Médecine  
Médecine : Allergologie  
Médecine : Anatomo-pathologie  
Médecine : Anesthésie réanimation  
Médecine : Biochimie clinique  
Médecine : Cardiologie  
Médecine : Chirurgie  
Médecine : Chirurgie cardio-vasculaire et thoracique  
Médecine : Chirurgie orthopédie  
Médecine : Chirurgie plastique  
Médecine : Chirurgie thoracique  
Médecine : Coroner  
Médecine : Dermatologie  
Médecine : Endocrinologie  
Médecine : Expertise médico-légal  
Médecine : Gastro-entérologie  
Médecine : Gériatrie  
Médecine : Hématologie  
Médecine : Immunologie  
Médecine : Interniste  
Médecine : Médecine d'urgence  
Médecine : Hygiéniste  
Médecine : Légiste  
Médecine : Militaire

Médecine : Spécialité en biochimie médicale  
Médecine : Spécialité en génétique médicale  
Médecine : Spécialité en médecine nucléaire  
Médecine : Spécialité en microbiologie médicale et infectiologie  
Médecine : Spécialité en radio-oncologie  
Médecine : Spécialité en radiologie diagnostique  
Médecine : Spécialité en santé publique  
Médecine : Microbiologie médicale  
Médecine : Néphrologie  
Médecine : Neurochirurgie  
Médecine : Neurologie  
Médecine : Obstétrique-gynécologie  
Médecine : Omnipraticien  
Médecine : Oncologie médicale  
Médecine : Ophtalmologie  
Médecine : Orthopédie  
Médecine : Oto-rhino-laryngologie  
Médecine : Pathologie médicale  
Médecine : Pédiatrie  
Médecine : Physiothérapie  
Médecine : Pneumologie  
Médecine : Proctologie  
Médecine : Psychiatrie  
Médecine : Rhumatologie  
Médecine : Radio-oncologie  
Médecine : Urologie  
Médecine dentaire  
Nutrition  
Optométrie

Orthophonie  
Pharmacie  
Physiothérapie  
Podiatrie  
Pratique de sage-femme  
Réadaptation occupationnelle  
Réadaptation physique  
Sciences infirmières  
Sciences des produits naturels

## La vie végétale et animale

### ➤ SECONDAIRE

Abattage et façonnage des bois  
Aménagement de la forêt  
Aquiculture  
Arboriculture - élagage  
Classement des bois débités  
Fleuristerie  
Grandes cultures  
Horticulture et jardinerie  
Pêche professionnelle  
Production acéricole  
Production de bovins de boucherie  
Production horticole  
Production laitière  
Production porcine  
Production végétale

Protection et exploitation de territoires fauniques  
Récolte de la matière ligneuse  
Sylviculture

### ➤ COLLÉGIAL

Gestion et exploitation de l'entreprise agricole  
Tech. de la production horticole et de l'environnement  
Tech. du paysage et commercia. en horticul. ornemen.  
Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique  
Techniques d'écologie appliquée  
Techniques de bioécologie  
Techniques de santé animale  
Techniques du milieu naturel  
Techniques équines  
Techniques d'aquaculture  
Technologie des productions animales  
Technologie forestière

### ➤ UNIVERSITAIRE

Agroéconomie  
Agronomie  
Aménagement et environne. forestiers (génie forestier)  
Biologie  
Environnement marin  
Génie agroenvironnemental (rural)  
Génie des eaux  
Gestion du milieu naturel  
Médecine vétérinaire  
Microbiologie  
Opérations forestières (génie forestier)



## Définition du domaine de l'humain

L'humain n'est pas seul sur la Terre, tel est quelquefois son problème. La vie est une grande relation humaine pour laquelle nous n'avons pas eu le mode d'emploi à la naissance. Un peu comme pour le domaine de la MATIÈRE, il y a des questions fondamentales; il est souvent plus important de les poser que de tenter d'y répondre. Il y a aussi un aspect plus « appliqué » de l'humain : des traitements à faire, des conseils à prodiguer, des exemples à servir. Tu es l'ami à qui on dit tout, tu as envie de comprendre le pourquoi et le comment du comportement humain, être utile aux autres est une source de satisfaction incroyable, alors bienvenue chez toi. Il faut évidemment faire preuve d'ouverture d'esprit et de patience, les résultats pouvant prendre quelque temps avant de se concrétiser. Le domaine de l'**HUMAIN** regroupe quatre familles de programmes : **la société humaine, la relation d'aide, l'éducation et les loisirs, la loi.**

Les personnes intéressées par le domaine de l'**HUMAIN** suivront des cours liés aux sciences humaines tels que l'histoire, la géographie, l'économie, la psychologie, la sociologie, l'anthropologie. Elles s'initieront à la relation d'aide, à l'animation et à la communication.

### La société humaine

➤ **SECONDAIRE**  
Aucun programme

➤ **COLLÉGIAL**  
Techniques de la documentation  
Techniques de muséologie  
Techniques de recherche sociale

➤ **UNIVERSITAIRE**  
Agroéconomie  
Allemand  
Aménagement du territoire et  
développement durable  
Anglais  
Anglais, langue et littérature comparée  
(linguistique)  
Anthropologie  
Anthropologie et ethnologie  
Archéologie  
Démographie et géographie

Développement social et analyse des problèmes  
Économie  
Écriture de scénario et création littéraire  
Enseignement de l'anglais (langue  
seconde)  
Enseignement du français (langue  
seconde)  
Espagnol  
Ethnologie du patrimoine  
Études allemandes  
Études anciennes (grecques ou latines)  
Études anglaises  
Études bibliques  
Études canadiennes  
Études classiques  
Études des fleuves  
Études environnementales et géographie  
Études est-asiatiques  
Études françaises  
Études françaises et philosophie  
Études françaises, langue et  
communication  
Études hispaniques  
Études internationales  
Études internationales  
Études latino-américaines  
Études nord-américaines  
Études québécoises  
Français langue seconde  
Géographie

Histoire  
Histoire de l'art  
Histoire et études classiques  
Histoire, culture et société  
Intervention culturelle  
Langue et littérature françaises  
Langue française et rédaction  
professionnelle  
Langues modernes  
Linguistique  
Littérature comparée et philosophie  
Littérature de langue française et  
philosophie  
Philosophie  
Relations internationales et droit  
internationale  
Religion  
Science politique  
Science, technologie et société  
Sciences de la consommation  
Sciences historiques et études  
patrimoniales  
Sciences religieuses  
Sciences sociales  
Sciences sociales et humanités  
Sociologie  
Théologie  
Urbanisme

## La relation d'aide

### ➤ SECONDAIRE

Aucun programme

### ➤ COLLÉGIAL

Techniques d'intervention en délinquance  
Techniques d'éducation spécialisée  
Techniques de travail social

### ➤ UNIVERSITAIRE

Adaptation scolaire  
Criminologie  
Développement de carrière  
Enseignement en adaptation scolaire  
Neuroscience  
Psychoéducation  
Psychoéducation et psychologie  
Psychologie  
Relations humaines  
Sciences de l'orientation  
Service social  
Sexologie  
Travail social

## L'éducation et les loisirs

### ➤ SECONDAIRE

Aucun programme

### ➤ COLLÉGIAL

Techniques d'éducation à l'enfance  
Techniques d'intervention en loisir

### ➤ UNIVERSITAIRE

Activité physique  
Adaptation scolaire et sociale  
Animation et recherches culturelles  
Animation spirituelle et engagement communautaire  
Développement de carrière  
Éducation au préscolaire et enseignement au primaire  
Éducation musicale  
Éducation physique  
Éducation physique et santé  
Enseignement au secondaire  
Enseignement de l'art dramatique  
Enseignement de la danse  
Enseignement en adaptation scolaire et sociale  
Enseignement en éducation physique et la santé  
Enseignement professionnel et technologique  
Intervention en activité physique  
Intervention sportive  
Kinésiologie  
Kinésiologie et massokinésiothérapie  
Orientation  
Plein air et tourisme d'aventure  
Psychopédagogie et psychologie  
Sciences de l'orientation  
Sciences religieuses

## La loi

### ➤ **SECONDAIRE**

Intervention en sécurité-incendie

### ➤ **COLLÉGIAL**

Techniques d'intervention en délinquance  
Techniques juridiques

Techniques policières  
Sécurité-incendie

### ➤ **UNIVERSITAIRE**

Criminologie  
Droit (sciences juridiques)  
Relation internationales et droit internationale  
Sécurité et études policières  
Sécurité publique

# Définition du domaine de la **GESTION**

La gestion est synonyme d'organisation, de commerce, d'affaires. Ce domaine a un lien direct avec la famille des biens et matériaux : ce que nous avons produit, il faut bien le vendre. Il faut aussi faire en sorte que notre monde fonctionne efficacement : il y a beaucoup de gens à gérer, d'activités à organiser, d'échanges commerciaux à conclure, de services à vendre. Nous sommes ici dans un monde de finances, d'argent, de profits, etc. Nous pouvons y jouer un rôle très direct ou être un peu en retrait et simplement vouloir apporter un soutien. Le domaine de la **GESTION** regroupe quatre familles de programmes : **les ressources humaines, les biens et les services, le support administratif et l'informatique.**

Les personnes intéressées par le domaine de la **GESTION** suivront des cours liés au commerce, à la finance, à la comptabilité, à la gestion de personnes, de documents, de biens, à l'utilisation de divers logiciels informatiques, à l'élaboration, la rédaction, la production, le traitement, la transmission, le classement et l'analyse de documents administratifs ou de données.

## Les ressources humaines

### ➤ **SECONDAIRE**

Aucun programme

### ➤ **COLLÉGIAL**

Administration et coopération  
Conseil en assurances et en services financiers  
Gestion commerciale  
Techniques de comptabilité et de gestion  
Techniques de gestion de l'imprimerie  
Techniques de gestion des services alimentaires et de restauration  
Techniques de gestion hôtelière  
Techniques de la logistique du transport

Techniques de tourisme d'aventure  
Tourisme

### ➤ **UNIVERSITAIRE**

Administration  
Administration : Affaires électroniques et systèmes d'information  
Administration : Affaires internationales  
Administration : Comptabilité  
Administration : Développement international et action humanitaire  
Administration : Entrepreneuriat et gestion de PME  
Administration : Entrepreneurship  
Administration : Gestion de l'information et des systèmes

Administration : Gestion des opérations  
et de la logistique  
Administration : Gestion des ressources  
humaines  
Administration : Gestion du tourisme  
Administration : Gestion publique  
Administration : Management  
Administration : Marketing / Marketing  
et relations publiques  
Administration des affaires  
Administration des arts  
Administration générale bilingue  
Administration générale trilingue  
Carrière internationale  
Développement de carrière  
Gestion des personnes  
Orientation  
Relations de travail  
Relations industrielles  
Sciences de l'orientation

## **Les biens et services**

### **SECONDAIRE**

Boucherie de détails  
Boulangerie  
Comptabilité  
Cuisine  
Pâtisserie

Réceptionniste bilingue en hôtellerie  
Service de la restauration  
de construction  
Vente de produits de quincaillerie, de bois et matériaux  
Vente de voyages  
Vente des produits de la pêche  
Vente-conseil

### **COLLÉGIAL**

Administration et coopération  
Commercialisation de la mode  
Conseil en assurances et en services financiers  
Gestion commerciale  
Gestion de la production du vêtement  
Gestion de projet en communication graphique  
Tech. de gestion des services alimentaires et de  
restauration  
Techniques de comptabilité et de gestion  
Techniques de gestion hôtelière  
Techniques de la logistique du transport  
Techniques de tourisme d'aventure  
Tourisme

### **UNIVERSITAIRE**

Actuariat  
Administration  
Administration : Affaires électroniques et systèmes  
d'information  
Administration : Affaires internationales  
Administration : Comptabilité

Administration : Développement international et action humanitaire  
 Administration : Entrepreneuriat et gestion de PME  
 Administration : Entrepreneurship  
 Administration : Finance  
 Administration : Gestion de l'aéronautique  
 Administration : Gestion de l'information et des systèmes  
 Administration : Gestion des opérations et de la logistique  
 Administration : Gestion des ressources humaines  
 Administration : Gestion des risques et assurance  
 Administration : Gestion du tourisme  
 Administration : Gestion publique  
 Administration : Gestion urbaine et immobilière  
 Administration : Management  
 Administration : Marketing / Marketing et relations publiques  
 Administration : Méthodes quantitatives de gestion  
 Administration : Option individuelle / Généraliste / Sur mesure  
 Administration : Option mixte  
 Administration : Services financiers / Planification financière  
 Administration des affaires  
 Administration des affaires : Économie  
 Administration des arts  
 Administration générale bilingue  
 Administration générale trilingue  
 Comptabilité générale

Économie  
 Entrepreneuriat et management innovateur  
 Gestion du tourisme et de l'hôtellerie  
 Gestion et design de la mode  
 Méthode quantitative  
 Transport maritime

### **Le support administratif**

- **SECONDAIRE**  
Secrétariat
- **COLLÉGIAL**  
Archives médicales  
Techniques de bureautique (coordination du travail de bureau)  
Techniques de la documentation
- **UNIVERSITAIRE**  
Aucun programme

### **L'informatique**

- **SECONDAIRE**  
Soutien informatique
- **COLLÉGIAL**  
Techniques de l'informatique

 **UNIVERSITAIRE**

Génie logiciel

Informatique

Informatique de génie

Informatique de gestion

Informatique et génie logiciel

Informatique et recherche opérationnelle

Recherche opérationnelle



## Définition du domaine de la culture

La culture est une des grandes caractéristiques qui nous distinguent du monde animal. Nous avons la faculté de créer et d'apprécier le beau. Que ce soit pour répondre à un besoin ou encore tout simplement pour exprimer une idée, un sentiment, une émotion, ce domaine exerce une fascination sur nous. Elle forge notre identité en tant qu'individu, en tant que peuple. L'imagination, la créativité, le sens du beau trouvent un lieu d'expression dans l'écriture, le dessin, la musique, la danse, le jeu théâtral, etc. Il faut aussi être capable de s'imposer commercialement dans ce domaine, l'aspect affaires est aussi important. Le domaine de la **CULTURE** regroupe huit familles de programmes : **les arts d'expression, les arts appliqués, la littérature, les langues, la mode, les arts d'impression, les métiers d'art, la communication.**

Les personnes intéressées par le domaine de la **CULTURE** suivront des cours qui feront éclore leur créativité, leur imagination par le dessin, la musique, le théâtre, l'écriture, la mise en images d'une idée, l'agencement de formes ou de couleurs. Ces matières leur permettront également d'exercer leurs habiletés manuelles, leur capacité d'expression et d'analyse, leur sens de la gestion et de la commercialisation.

### Les arts d'expression

#### ▶ SECONDAIRE

Aucun programme

#### ▶ COLLÉGIAL

Art et technologie des médias  
Arts du cirque  
Danse-interprétation  
Gestion et techniques de scène  
Interprétation théâtrale  
Photographie

Techniques professionnelles de musique et chanson

Théâtre (production)

Technologie de l'électronique (audiovisuel)

#### ▶ UNIVERSITAIRE

Arts

Art (interdisciplinaire)

Art dramatique

Arts et pratique de l'image

Arts et science de l'animation

Arts plastiques

Arts visuels

Cinéma