**Domaine d’apprentissage : Conception, compétences pratiques
 et technologies — Dessin technique 12e année**

**GRANDES IDÉES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| La conception en fonction du cycle de vie doit tenir compte des **répercussions environnementales** et sociales. |  | Les projets de conception personnels nécessitent l’évaluation, par l’élève, de ses compétences et le développement de celles-ci. |  | Les outils etles technologies peuvent être adaptés à des fins précises. |

**Normes d’apprentissage**

|  |  |
| --- | --- |
| **Compétences disciplinaires** | **Contenu** |
| *L’élève sera capable de :*ConceptionComprendre le contexte* Se livrer à une activité d’**investigation axée sur l’utilisateur** et d’**observation empathique**, afin de connaître les possibilités de conception

Définir * Établir un point de vue pour le concept choisi
* Déterminer les utilisateurs potentiels, l’effet recherché et les conséquences négatives possibles
* Prendre des décisions au sujet des prémisses et des **contraintes** qui définissent l’espace de conception, et établir les critères de réussite
* Déterminer si l’activité doit être réalisée seul ou en équipe

Concevoir des idées* Analyser de manière critique les répercussions de facteurs opposés associés à la vie sociale, à l’éthique et à la durabilité sur la conception
* Formuler des idées et améliorer les idées des autres, afin de générer des occasions de conception, et classer ces occasions par ordre de priorité à des fins de prototypage
* Évaluer la pertinence des occasions de conception en fonction des critères de réussite, des contraintes et des lacunes potentielles
* Collaborer avec les utilisateurs tout au long du processus de conception
 | *L’élève connaîtra :** Projets complexes de conception graphique
* Interrelations entre des **dessins complexes**
* Préparation de **dessins détaillés**
* **Composantes** des dessins d’exécution
* Logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) et **gestion de logiciels** graphiques
* Modification de dessins géométriques à l’aide de logiciels de CAO
* Modélisation 3D à l’aide de techniques de modélisation avancées
* Conversion de fichiers de logiciels de CAO et d’autres applications
* Domaines de **spécialisation** associés au dessin technique
* **Conception en fonction du cycle de vie**
* Perspectives d’emploi dans le secteur du dessin technique
 |

**Domaine d’apprentissage : Conception, compétences pratiques
 et technologies — Dessin technique 12e année**

**Normes d’apprentissage (suite)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Compétences disciplinaires** | **Contenu** |
| Prototypage* Choisir un format, une échelle et un niveau de détails adéquats pour le prototype, et établir un plan d’exécution
* Analyser la conception en fonction du cycle de vie et en évaluer les **répercussions**
* Visualiser et élaborer les prototypes, en changeant, s’il le faut, les outils, les matériaux et les procédures
* Consigner les réalisations des **versions successives** du prototype

Mettre à l’essai* Relever des **sources de rétroaction** et y faire appel
* Concevoir une procédure d’essai adéquate pour le prototype, procéder à l’essai, et recueillir et compiler des données
* Apporter des modifications au concept, en tenant compte de la rétroaction, des résultats des essais et des critères de réussite

Réaliser* Déterminer les outils, les **technologies**, les matériaux, les procédés, les dépenses et le temps nécessaires à la production
* Développer le concept, en tenant compte de la rétroaction, de sa propre évaluation et des résultats des essais du prototype
* Utiliser les matériaux de façon à réduire le gaspillage

Présenter * Déterminer comment et à qui **présenter** le concept et les procédés
* Présenter le produit aux utilisateurs, et déterminer, de façon critique, dans quelle mesure le concept est une réussite
* Réfléchir de manière critique à son processus mental et à ses méthodes de conception, et dégager de nouveaux objectifs de conception
* Relever et analyser de nouvelles occasions de conception, et envisager les améliorations que soi-même ou d’autres pourraient apporter au concept
 | * **Habiletés interpersonnelles et compétences en consultation** pour les interactions avec les clients
* Considérations d’ordre éthique concernant l’**appropriation culturelle** et le plagiat
 |

**Domaine d’apprentissage : Conception, compétences pratiques
 et technologies — Dessin technique 12e année**

**Normes d’apprentissage (suite)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Compétences disciplinaires** | **Contenu** |
| Compétences pratiques * Respecter les consignes de sécurité pour soi-même, ses collègues et les utilisateurs, dans les milieux tant physiques que numériques
* Déterminer et évaluer les compétences requises pour les projets de conception envisagés, et élaborer des plans précis pour l’acquisition de ces compétences ou leur développement à long terme
* Démontrer des compétences et une dextérité manuelle à l’égard des techniques complexes de dessin

Technologies* Explorer les outils, les technologies et les systèmes existants et nouveaux, et évaluer leur pertinence par rapport aux projets de conception envisagés
* Évaluer les répercussions, y compris les conséquences négatives possibles, de ses choix technologiques
* Examiner et analyser le rôle que joue l’évolution des technologies dans le domaine du dessin technique
 |  |

|  **Conception, compétences pratiques et technologies — Dessin techniqueGrandes idées – Approfondissements 12e année** |
| --- |
| * **répercussions environnementales :** liées notamment à la fabrication, à l’emballage, à l’élimination et au recyclage
 |

|  **Conception, compétences pratiques et technologies — Dessin techniqueCompétences disciplinaires – Approfondissements 12e année** |
| --- |
| * **investigation axée sur l’utilisateur :** recherche menée directement auprès d’utilisateurs potentiels, dans le but de connaître leurs souhaits et leurs besoins, et de comprendre la manière dont ils font les choses
* **observation empathique :** vise la compréhension des valeurs et des croyances d’autres cultures, de même que des besoins et des motivations d’autrui; peut reposer sur des expériences vécues par des gens concernés, sur des connaissances et des approches culturelles traditionnelles, sur des visions du monde, des perspectives, des connaissances et des pratiques autochtones, sur des lieux, notamment le territoire et ses ressources naturelles, et d’autres cadres similaires, ainsi que sur des spécialistes et des personnalités phares
* **contraintes :** facteur limitatif, comme les exigences d’une tâche ou d’un utilisateur, les matériaux, les coûts et l’impact environnemental
* **répercussions :** notamment les répercussions sociales et environnementales de l’extraction et du transport des matières premières; de la fabrication, de l’emballage et du transport vers les marchés; de l’entretien ou de la fourniture de pièces de rechange; de la durée de vie utile prévue, ainsi que de la réutilisation ou du recyclage des matières constitutives
* **versions successives :** répétition d’un processus dans le but de se rapprocher du résultat souhaité
* **sources de rétroaction :** p. ex. des pairs, des utilisateurs, des spécialistes des communautés métisses, inuites et des Premières Nations, ainsi que d’autres spécialistes et professionnels, en ligne et hors ligne
* **technologies :** outils qui accroissent les capacités humaines
* **présenter :** notamment la présentation du concept, son utilisation par d’autres, sa cession, ou encore sa commercialisation et sa vente
 |

|  **Conception, compétences pratiques et technologies — Dessin techniqueContenu – Approfondissements 12e année** |
| --- |
| * **dessins complexes :** p. ex. les dessins réalisés en mode multivisualisation, et les dessins d’exécution ou de développement
* **dessins détaillés :** p. ex. les vues auxiliaires, les coupes et les vues éclatées de l’assemblage
* **Composantes :** p. ex. la nomenclature et les échéanciers, les tolérances et les finis de surface
* **gestion de logiciels :** p. ex. les raccourcis et les techniques de personnalisation, et la modification de la géométrie à l’aide de points de contrôle
* **spécialisation :** p. ex. architecture, génie civil et génie mécanique, structures
* **Conception en fonction du cycle de vie :** tient compte des coûts économiques, de même que des répercussions sociales et environnementales du produit, de l’extraction des matières premières à la réutilisation ou au recyclage des matières constitutives
* **Habiletés interpersonnelles et compétences en consultation :** p. ex. les communications professionnelles, la collaboration, le suivi, la courtoisie, la tenue de dossiers et la présentation d’éléments visuels
* **appropriation culturelle :** utilisation ou présentation de motifs, de thèmes, de « voix », d’images, de récits, de chansons ou d’œuvres dramatiques de nature culturelle sans autorisation ou sans mise en contexte adéquate, ou encore d’une manière qui dénature l’expérience vécue par les personnes appartenant à la culture d’origine
 |