Design industriel (Baccalauréat)

Code : 153370030 Modifié le : 2024-11-13

Ordre d'enseignement : Universitaire, 1er cycle

Langue d'enseignement :FrançaisDurée(s) :4,0 An(s)Crédit(s) :120,00

Diplôme(s): Baccalauréat (spécialisé ou général)

Mode(s) d'enseignement : Temps plein

Particularité(s): Possibilité de séjour d'études à l'international

Stage(s)

Objectifs

Étudier le design industriel à l'UdeM, c'est vivre une expérience passionnante et enrichissante qui conjugue les aspects théoriques et pratiques de la discipline à travers un large éventail de cours et d'ateliers. Vous explorez autant les aspects techniques des matériaux et leur transformation dans le respect des règles du développement durable, que les facteurs humains comme l'ergonomie, la psychométrie et la sémiotique, qui sont systématiquement pris en compte dans chacun des projets de design.

Au cours de votre formation, vous réalisez des projets variés, généralement en partenariat avec l'industrie ou avec des organismes publics et privés. Ces projets, combinés aux enseignements théoriques, sont l'occasion pour vous d'acquérir une culture du design et une méthodologie de création, de recherche et de développement d'objets techniques et de systèmes complexes. Ils vous familiarisent également avec les enjeux de l'heure en design.

Admission

Conditions d'admission

Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) ou l'équivalent.

ou

Avoir réussi le programme d'études Année préparatoire de la Faculté des arts et des sciences de l'Université de Montréal.

ou

Être titulaire d'un diplôme préuniversitaire et avoir réussi une année d'études universitaires (équivalent temps complet).

ou

Avoir réussi au moins 24 crédits universitaires autres que ceux du programme d'études Année préparatoire de la Faculté des arts et des sciences de l'Université de Montréal.

ou

Consulter l'établissement pour connaître les conditions d'admission pour les candidats ayant fait des études au Canada hors Québec ou hors Canada.

ET

Pour les candidats attestant d'études universitaires en design industriel, en design de l'environnement, en design de produits, en création industrielle, en esthétique industrielle ou autres disciplines d'études connexes, fournir un portfolio de ses oeuvres, une lettre de motivation personnelle et un curriculum vitae et s'il y a lieu, se présenter à toute entrevue exigée par l'École de design (consulter l'établissement pour obtenir de plus amples détails).

ET

Pour être admissible, tout candidat doit fournir la preuve d'un niveau de connaissance du français correspondant à celui exigé pour ce programme d'études. Il faut s'informer auprès de l'établissement pour connaître les détails s'appliquant à ce programme d'études.

Établissements d'enseignement

Établissements offrant le programme

Nom	Caractéristiques spécifiques	Région
Université de Montréal	Admission à l'automne seulementProgramme contingenté	Montréal

Aide financière

- Bourse d'étude à la mémoire de Sarah Gaulin
- Bourses Kin Canada
- Bourses Loran
- Fondation Léonard
- Fonds François-Lasnier (Québec Philanthrope)
- Les Bourses de la Fondation Desjardins
- Programme national de bourses d'études de NEADS

Professions liées

Professions liées au programme de formation

Titre	Code CNP-R
Designer industriel, designer industrielle	22211-02

Programmes apparentés

Discipline(s)

Design industriel

Pour en savoir plus

Liens pertinents

https://admission.umontreal.ca/programmes/baccalaureat-en-design-industriel/

Codes et classifications

Codes

Code de programme: 153370030

Code(s) Cursus : 2.2 Domaine d'études

Domaine d'études : Sciences appliquées

Sous-domaine : Architecture et urbanisme

Discipline : Design industriel **Sous-discipline :** Design industriel

Particularités de l'établissement Université de Montréal

Modifié le : 2024-11-13

Code de formation : 153370030

Ordre d'enseignement : Universitaire, 1er cycle

Langue d'enseignement : Français **Code de l'établissement :** 976000

Précisions sur l'admission : Admission à l'automne seulement

Contingentement

Programme contingenté

	2024-2025	2025-2026
Nombre de places disponibles	75	75
Nombre de demandes reçues	253	

Répartition des places en 2024-2025

Catégorie de personnes	% de places
Personnes détenant un diplôme d'études collégiales (DEC)	59
Autres candidats	41

Cote R

Provenance	Personne	Cote R
Établissement d'ens. collégial	dernière admise	22,905

Critères de sélection utilisés pour le contingentement

Personnes détenant un diplôme d'études collégiales (DEC) :

• Qualité du dossier scolaire

Personnes ayant déjà entrepris ou terminé des études universitaires :

• Qualité du dossier scolaire

Personnes ayant fait des études hors Québec :

• Qualité du dossier scolaire

Transferts:

- Scolarité antérieure
- Connaissances
- Portfolio
- Lettre de motivation
- Curriculum vitae

Statistiques de placement

Design industriel (Baccalauréat)

Code: 15337

Modifié le : 2024-05-02

Domaine d'études

Ordre d'enseignement : Universitaire

Domaine d'études : Sciences appliquées

Sous-domaine : Architecture et urbanisme

Discipline : Design industriel

Principales statistiques sur le placement

Nombre de personnes diplômées	2019	2021	2023
Visées par l'enquête : (Hommes, Femmes)	56 (25, 31)	81 (43, 38)	161 (64, 97)
Ayant répondu à la relance :	43	51	97
Se destinant à l'emploi :	37	41	85
En emploi :	36	34	83
Nombre de personnes en emploi à temps plein :	34	31	76
Nombre de personnes en emploi à temps plein lié à la formation :	24	25	54
En recherche:	1	7	2
Aux études :	5	9	11
Inactives:	1	1	1
Temps d'insertion des hommes (en semaines) :	6	13	3
Temps d'insertion des femmes (en semaines) :	4	4	8
Salaire hebdomadaire brut moyen :	920,00 \$	957,00 \$	1 069,00 \$

Évolution du placement

	2019	2021	2023
Taux en emploi :	83,7 %	66,7 %	85,6 %
Emploi à temps plein :	94,4 %	91,2 %	91,6 %
Emploi à temps plein lié à la formation :	70,6 %	80,6 %	71,1 %
Taux de placement :	97,3 %	82,9 %	97,6 %
Taux de chômage :	2,7 %	17,1 %	2,4 %

Caractéristiques du placement

Taux en emploi : Élevé
Taux en emploi temps plein : Moyen
Taux en emploi temps plein lié à la formation : Moyen

Temps d'insertion au travail : Très court chez les hommes

Long chez les femmes