

---

**Certificat en technologie Web - 4613**

---

**RESPONSABLE :**

David Paquin  
819 762-0971 poste 2243  
David.Paquin@uqat.ca

**SCOLARITÉ :**

30 crédits, Premier cycle

**OBJECTIFS :**

Ce programme permet à l'étudiant d'acquérir des compétences théoriques et pratiques en vue de collaborer avec des équipes pluridisciplinaires lors de la production d'applications Web.

Ce certificat constitue aussi une mineure pouvant être arrimée à un baccalauréat avec majeure.

Pour les fins d'émission d'un grade de bachelier par cumul de certificats, le secteur de rattachement de ce programme est « ARTS ».

**CONDITIONS D'ADMISSION :**

**Base collégiale**

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

**Base études universitaires**

Être titulaire d'un diplôme universitaire.

**Base adulte**

Être âgé d'au moins 21 ans et démontrer une préparation et des aptitudes suffisantes pour entreprendre des études universitaires; ces connaissances pourront être évaluées à l'aide de tests et (ou) d'entrevues lorsque requis. Ces candidats doivent également posséder une expérience jugée pertinente, avoir occupé une fonction au sein d'une entreprise ayant permis l'acquisition d'une expérience dans le domaine artistique, administratif ou culturel. Cette expérience doit être attestée par une lettre de l'employeur. Une formation pertinente supérieure aux normes minimales peut remplacer l'expérience.

Les conditions d'admission à la mineure en technologie Web sont celles définies pour le baccalauréat avec majeure auquel elle est arrimée.

**PLAN DE FORMATION :**

ADM1014	Commerce électronique (3 cr.)
CDW1121	Internet et créativité (3 cr.)
CDW1122	Conception design de sites Web (3 cr.)
CDW1123	Sujets de pointe en création Web (1 cr.)
CMM1215	Introduction aux fonctionnalités et usages du Web (3 cr.)
CMM1402	Communication écrite et orale spécifique au Web (3 cr.)
CMM1506	Questions juridiques et financières, droit d'auteur et protection des données (2 cr.)
TLW1001	Initiation à la programmation (3 cr.)
TLW1002	Technologie Web : les langages du Web (3 cr.)
TLW1003	Web dynamique et bases de données (3 cr.)
TLW1004	Web sécurisé (3 cr.)