

Informatique et mathématique

<p>Techniques de l'informatique (420.B0, 420.C0, 420.R0)</p>	<p>Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596) Certificat en informatique (4202) Certificat en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p>
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques de l'informatique (420.A0, 420.A1, 420.C0 ou 420.R0).</p> <p><u>CHEMINEMENT DEC-BAC</u></p> <p>Des ententes DEC-BAC sont en vigueur pour ce programme. Les cégeps ainsi que les DEC techniques concernés par ces ententes sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cégep de Chicoutimi (Techniques de l'informatique 420.C0 et 420.R0) • Cégep de Jonquière (Techniques de l'informatique 420.B0) • Cégep de Saint-Félicien (Techniques de l'informatique 420.B0) • Cégep de Sainte-Foy (Techniques de l'informatique - Programmation Web, mobile et jeux vidéo 420.B0)* • Cégep de Sept-Îles (Techniques de l'informatique 420.B0) • Collège d'Alma (Techniques informatiques 420.B0) <p>*L'entente DEC-BAC intervenue avec le Cégep de Ste-Foy s'applique uniquement au programme de baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596)</p>	<p>8PRO107* Éléments de programmation 8INF128* Conception et programmation de sites Web 8TRD151* Introduction aux bases de données 8PRO128 Programmation orientée objet 6GEN723 Réseaux d'ordinateurs 1 cours d'anglais (3 cr.)*</p> <p><i>*Cours reconnus dans le programme :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810) <p>Les étudiants admis au cheminement DEC-BAC se verront reconnaître les cours ci-dessus mentionnés (ou leur équivalent) totalisant 18 crédits en plus de 12 crédits d'intégration.</p>
<p>Techniques d'intégration multimédia (582.A1) CÉGEP DE JONQUIÈRE</p>	<p>Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596)</p>
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques d'intégration multimédia (582.A1).</p> <p><u>CHEMINEMENT DEC-BAC</u></p> <p>Une entente DEC-BAC est en vigueur pour ce programme et est applicable pour les étudiants inscrits au programme Techniques d'intégration multimédia (582.A1) offert par le Cégep de Jonquière.</p>	<p>8INF128 Conception et programmation de sites Web 8INF242 Interface (UI) et Expérience (UX) utilisateur 8INF349 Technologies Web avancées 8TRD151 Introduction aux bases de données 6GEN719 Infographie 1 cours d'anglais (3 cr.)</p> <p>Les étudiants admis au cheminement DEC-BAC se verront reconnaître les cours ci-dessus mentionnés (ou leur équivalent) totalisant 18 crédits en plus de 12 crédits d'intégration.</p>

<p>AEC Programmeur d'applications web et mobiles (LEA.1A) MULTIHEXA</p>	<p>Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596) Certificat ou mineure (8202) en informatique (4202)</p>
<p>Détenteur d'une AEC Programmeur d'applications web et mobiles (LEA.1A). <i>La reconnaissance n'est pas automatique. Elle varie selon le dossier de l'étudiant.</i></p>	<p>6GEI186 Architecture des ordinateurs 8INF128 Conception et programmation de sites Web* 8MAT122* Structures discrètes 8PRO107** Éléments de programmation 8TRD151** Introduction aux bases de données</p> <p>* Cours reconnu dans le programme : - Certificat ou mineure (8128) en informatique appliquée (4128) - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p> <p>** Cours reconnus dans les programmes : - Certificat ou mineure (8128) en informatique appliquée (4128) - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p>
<p>AEC Gestionnaire de réseaux (LEA.1B) MULTIHEXA</p>	<p>Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596) Certificat ou mineure (8202) en informatique (4202)</p>
<p>Détenteur d'une AEC Gestionnaire de réseaux (LEA.1B). <i>La reconnaissance n'est pas automatique. Elle varie selon le dossier de l'étudiant.</i></p>	<p>6GEI186 Architecture des ordinateurs 6GEN723 Réseaux d'ordinateurs 8INF138* Sécurité des réseaux et du Web (8INF128) 8MAT122** Structures discrètes Intégration (3 cr.)</p> <p>* Cours reconnu dans le programme : - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p> <p>** Cours reconnu dans le programme : - Certificat ou mineure (8128) en informatique appliquée (4128)</p>

<p>Techniques de l'informatique (420.B0) COLLÈGE LIONEL-GROULX</p>	<p>Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596)</p>
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques de l'informatique (420.B0). <i>La reconnaissance n'est pas automatique. Elle varie selon le dossier de l'étudiant.</i></p> <p><u>CHEMINEMENT DEC-BAC</u></p> <p>Une entente DEC-BAC est en vigueur pour ce programme et est applicable pour les étudiants inscrits au programme Techniques de l'informatique – Programmation web, mobile et jeux vidéo (420.B0) offert par le Collège Lionel-Groulx.</p>	<p>8PRO107 Éléments de programmation 8INF128 Conception et programmation de sites Web 8TRD151 Introduction aux bases de données 8PRO128 Programmation orientée objet 6GEN723 Réseaux d'ordinateurs 1 cours d'anglais (3 cr.)</p> <p>Les étudiants admis au cheminement DEC-BAC se verront reconnaître les cours ci-dessus mentionnés (ou leur équivalent) totalisant 18 crédits en plus de 12 crédits d'intégration.</p>
<p>Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0) Techniques en gestion de commerce (410.D0)</p>	<p>Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710)</p>
<p>Détenteur d'un DEC en Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0) ou en Techniques en gestion de commerce (410.D0). <i>La reconnaissance n'est pas automatique. Elle varie selon le dossier de l'étudiant.</i></p>	<p>2CTB104 Comptabilité : concepts fondamentaux 2ECO102* Environnement économique de l'entreprise 2MAN115* Principes de management 2MAR100 Marketing 1 cours d'anglais (3 cr.) *</p> <p>*Cours reconnus dans le programme : - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p>

<p>Programme préuniversitaire Sciences informatiques et mathématiques (200.C0) CÉGEP DE JONQUIÈRE</p>	<p>Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596)</p>
<p>Détenteur d'un DEC préuniversitaire en Sciences informatiques et mathématiques (200.C0). <i>La reconnaissance n'est pas automatique. Elle varie selon le dossier de l'étudiant.</i></p>	<p>8PRO107* Éléments de programmation 8MAT122** Structures discrètes 7ANG021*** English Skills I</p> <p>* Cours « 8PRO107 » reconnu dans les programmes : - Certificat ou mineure (8202) en informatique (4202) - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p> <p>** Cours « 8MAT122 » reconnu dans le programme : - Certificat ou mineure (8202) en informatique (4202)</p> <p>*** Cours « 7ANG021 » reconnu dans le programme : - Certificat ou mineure (8810) en sciences des données et intelligence d'affaires (4810)</p>
<p>AEC Spécialiste en réalité virtuelle et augmentée (NTL.1K) INSTITUT GRASSET</p>	<p>Baccalauréat en informatique (7833) Baccalauréat en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires (6710) Baccalauréat en développement de jeux vidéo (6596)</p>
<p>Détenteur d'une AEC Spécialiste en réalité virtuelle et augmentée (NTL.1K)</p>	<p>8PRO107 Éléments de programmation 8INF242 Interface (UI) et Expérience (UX) utilisateur 8MAT122 Structures discrètes NAND168 Etude des moteurs de jeux 8PRO135 Programmation avec des moteurs de jeux</p>