

Que faire après la 4^o secondaire ?

Information sur les possibilités d'orientation au 3^{ème} degré

Pour la 3^{ème} et la 4^{ème}, tu as pu t'orienter vers un domaine, un secteur ou des options de ton choix.

A toi de voir maintenant comment ces choix t'ont apporté réussite et satisfaction.

Pour la 5^{ème} et la 6^{ème}, tu peux confirmer, affiner ou modifier ton orientation, notamment en tenant compte de ton expérience scolaire mais aussi de tes expériences non scolaires, qui ont pu mettre en évidence tes intérêts et tes compétences. Si tu le peux, pense aussi aux liens possibles entre ces choix pour le 3^{ème} degré et ceux qui concerneront des études supérieures ou une profession qui pourraient te tenter à l'issue de la 6^{ème}.

⇒ Le premier choix important est celui du **type d'enseignement**.

Il dépendra principalement de tes objectifs, puisqu'ils ont des finalités bien différentes :

	l'enseignement de transition général, technique ou artistique	l'enseignement de qualification technique ou artistique	l'enseignement de qualification Professionnelle
Formation	surtout générale et théorique	qualifiante, appliquée (surtout pratique) et orientée vers la discipline choisie	professionnelle d'une discipline technique ou artistique choisie
Finalité	visé l'acquisition de compétences générales et prépare aux études supérieures (Hautes Ecoles ou Universités)	visé l'acquisition d'une qualification technique ou artistique et prépare à l'entrée dans la vie active tout en permettant la poursuite d'études supérieures	visé l'acquisition d'une qualification professionnelle et prépare à l'entrée dans la vie active
Diplôme en 6^o	Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur (CESS)	CESS + Certificat de qualification	Certificat de qualification (Possibilité d'obtenir un CESS après une 7 ^o)

⇒ Ensuite, chaque type d'enseignement offre plusieurs choix **d'options**.

Il dépendront de tes projets, de tes intérêts et de tes capacités.

l'enseignement de transition	l'enseignement de qualification et l'enseignement professionnel
Les choix d'options ne sont pas déterminants pour la suite dans les études supérieures (à quelques rares exceptions près). Cela dit, il ne sert à rien de se ménager la possibilité de choisir ultérieurement des options qui n'ont déjà aucun sens pour toi actuellement.	Les choix à poser maintenant sont assez déterminants puisque de nombreuses heures de cours en dépendent. La formation et les connaissances acquises en secondaire ont un impact non négligeable sur la réussite dans l'enseignement supérieur, mais de manière variable selon les orientations.

⇒ Enfin, tes parents, le conseil de classe ou tout simplement l'offre des écoles accessibles viendront peut-être mettre **des limites à tes choix**.

Il sera nécessaire de confronter tes rêves à la réalité...

Que fait-on en 5^{ème} et 6^{ème} ?

Transition général, technique ou artistique		Qualification technique ou artistique		Professionnel	
<i>Formation commune</i>					
Français	4 (5)	Français	4	Français	4 (3)
Religion	2	Religion	2	Religion	2
Formation Histor. et Géogr.	4 (3)	Formation Historique	1	Formation sociale et économ.	2 (3)
Education physique	2 (3)	Formation Géographique	1	Education physique	2
Mathématiques	2 - 4 - 6	Formation sociale et économ.	2	Formation Scientifique	2
Langue moderne I (N / A)	4	Education physique	2	Formation Historique	1
	(ou 2 si LM2)	Formation Scientifique	2	Formation Géographique	1
Sciences	3 - 6	Formation Mathématiques	2 (*)	Mathématiques	0 - 2
		Langue moderne (N/A)	2 à 4	Langue moderne (N / A)	0 - 2 (**)
+ Option (de base ou groupée)					
Général		Technicien en horticulture Technicien en agriculture (<i>Technicien en agro-équipement</i>) Technicien en environnement Agent technique nature et forêts Technicien en électronique Technicien en informatique Technicien en industrie graphique Technicien en usinage (<i>Technicien plasturgiste</i>) Electricien automatique Mécanicien automatique Mécanicien polyvalent ou automobile Technicien en microtechnique (<i>Armurier</i>) Technicien du froid Technicien des industries du bois Technicien en construction et tr. publics Dessinateur en construction Technicien en équipements thermiques Agent technique en mode et création Arts plastiques Art et structure de l'habitat Technicien en infographie Technicien en photographie Optique Prothèse dentaire Technicien chimiste Technicien des industries agro- alimentaires Assistant pharmaceutico-technique Hôtelier - restaurateur Technicien en comptabilité Technicien commercial Technicien de bureau Agent en accueil et tourisme Animateur Techniques sociales Agent d'éducation Aspirant en nursing Esthéticien(ne)	Ouvrier qualifié en agriculture Ouvrier qualifié en horticulture (<i>Agent qualifié métiers du cheval</i>) (<i>Ouvrier qualifié en sylviculture</i>) Fleuriste Assistant en soins animaliers Electricien installateur (industriel) Assistant de maintenance PC/réseau Electroménager et matériel de bureau Mécanicien d'entretien (automobile) (<i>Mécanicien cycles</i>) Mécanicien pour matériel de jardin, espaces verts Conducteur d'autobus et d'autocar Conducteur engins de chantier (<i>Conducteur poids lourds</i>) Carrossier Métallier soudeur Menuisier Ebéniste Sculpteur sur bois Couvreur - étancheur Ouvrier qualifié en construction gros œuvre Tailleur de pierre – marbrier Monteur en sanitaire et en chauffage Peintre Carreleur Plafonneur Tapissier – garnisseur Cuisinier de collectivité Restaurateur Boucher – charcutier Boulanger – pâtissier Agent qualifié en confection Vendeur – retoucheur Vendeur Assistant en décoration Assistant aux métiers de la publicité Opérateur en industrie graphique Horloger Bijoutier – joaillier Auxiliaire administratif et d'accueil Aide familial Puériculture Coiffeur (<i>Soins de beauté</i>)	16 à 18	18 à 20
Langue Moderne II (N, A, Esp, All,...) Langue Moderne III (N, A, Esp, All,...) Sciences économiques Sciences sociales Latin Grec (2 ou 4) Education physique Education artistique arts d'expression Educat. Technique et Technologique Géographie Histoire Histoire de l'art Histoire de l'art et infographie	4				
Technique ou artistique		Sciences agronomiques Scientifiques Industrielles: Electromécanique Scientifiques Industrielles: Construction Arts Audio-Visuel Arts graphiques Sciences économiques appliquées Sciences sociales et éducatives Education Physique Sport - Etudes Sciences appliquées Chimie industrielle Biotechnique Informatique Humanités artistiques (musique,danse,théâtre) Humanités sportives de haut niveau	8	16 à 18	18 à 20

Au total, tu auras minimum 28 heures de cours et maximum 36 heures selon le choix des options.

() = dans les réseaux officiels

(*) = Math 4 si techn. Informatique, électronique, usinage, électricien, mécanicien, bois, construction, froid, chaud

(**) = LM si restaurateur, vendeur, auxiliaire administratif

Des 7^{èmes} années existent :

- 7^{ème} de préparation aux études supérieures en Transition (en math, en sciences, en LM, en arts du spectacle)
- 7^{ème} qualifiante ou complémentaire en Qualification,
- 7^{ème} Professionnelle de type B ou C en Professionnel (⇔ CESS)