

MEMO RHETO



Cette brochure vous présente toutes les références qui vous permettraient d'en savoir plus au sujet des parcours de formation après la rhéto.

L'orientation ne se limite bien sûr pas à l'information, ni à faire un choix parmi différentes offres.

Il s'agit de situer un choix de formation dans le cadre d'un projet personnel et professionnel.

*Nous vous invitons à entreprendre de multiples démarches visant en priorité la **connaissance de soi** (aspirations, compétences, qualités, objectifs et valeurs,...) puis la **connaissance des professions** et celles des **formations**.*

Ces démarches et l'écoute des personnes qui pourront vous éclairer sur ces trois aspects, ainsi que l'éventuelle consultation d'un professionnel de l'orientation, contribueront à votre construction d'un projet et d'une orientation.



Coup d'œil sur l'enseignement supérieur

Les programmes se composent de « Crédits », périodes d'activités d'apprentissage, comprenant des heures de cours mais aussi d'étude, de travaux, ... (**1 Crédit = 30 h, une année = 60 Crédits**).

Les études de **type court** sont organisées en Haute Ecole en **un seul cycle**, dit professionnalisant de 3 (ou 4) ans : « les baccalauréats » (anciens « graduats »)

« Le bachelier professionnel (anciennement « graduat ») associe intimement la théorie et la pratique à travers l'apprentissage de matières, de méthodes et d'outils directement applicables sur le terrain professionnel. La mission principale de ce type d'enseignement est de former des acteurs de terrain capables de gérer efficacement les situations propres à l'exercice de la profession visée. » (« S'orienter à la fin du secondaire » - Les carnets du CIO)

Les études de **type long** sont organisées en **deux cycles**, un premier cycle de transition (le baccalauréat) qui dure 3 ans, est suivi d'un second cycle professionnalisant (le master) de 1 à 2 ans (3 pour la médecine).

Elles sont dispensées en Haute Ecole :

« Cet enseignement associe le souci d'assurer des connaissances théoriques solides et générales qui permettront au diplômé de s'adapter à des réalités professionnelles variées, et une connaissance des pratiques le rendant apte à agir rapidement dans des fonctions de réalisation. » (« S'orienter à la fin du secondaire » - Les carnets du CIO)

ou à l'Université :

L'enseignement met l'accent sur l'acquisition des fondements scientifiques de la discipline étudiée et de ses disciplines voisines. Il développe avant tout polyvalence, esprit critique, capacité de synthèse. Il rend l'étudiant apte à apprendre par lui-même, à comprendre et analyser des situations complexes, à imaginer des méthodes et des outils nouveaux afin de s'adapter aux changements et demandes du monde professionnel. » (« S'orienter à la fin du secondaire » - Les carnets du CIO)

Les nouveautés en matière d'inscription :

- Obligatoire avant le 30 septembre
- **Annulation possible si vous en faites la demande avant le 1^{er} décembre** de l'année académique en cours (forfait dû de 50 euros et l'année ne compte pas dans votre parcours dans l'enseignement supérieur)
- **Abandon si vous en faites la demande à partir du 1^{er} décembre (année considérée comme un échec et** est comptabilisée dans votre parcours dans l'enseignement supérieur à raison de **0 crédit** du [programme annuel de l'étudiant \(PAE\)](#) validé.
- L'intégralité des droits d'inscription reste due et vous ne pourrez pas vous réinscrire ultérieurement dans un établissement d'enseignement supérieur en Communauté française qu'à la condition d'avoir payé les droits de cette inscription (il y aura donc deux inscriptions à payer).
- **Si vous souhaitez changer d'établissement ou de cursus entre le 31 octobre et le 15 février :**
 - Possible uniquement dans le cas d'une **première inscription en 1^{er} cycle**
 - Vous **annulez** cette première inscription entre le 31 octobre et le 15 février
 - Vous pouvez vous **réinscrire** (sous réserve des conditions d'[admission](#) et d'inscription) dans un **autre cursus** ou un **autre établissement** entre le 31 octobre et le 15 février
 - Dans ce cas, vous restez redevable des **droits d'inscription initialement réclamés**, mais aucun paiement ne vous sera demandé pour une réinscription

Ce qu'il faut savoir sur les règles de réussite :

Une unité de Crédit est réussie si l'étudiant obtient une note de 10/20 minimum.

60	Réussite du BA1 et accès à la suite du cycle
55-59	PAE (max 65) - crédits de la poursuite sur demande de l'étudiant·e
45 - 54	PAE (max 60) - crédits de la poursuite sur demande de l'étudiant·e
30 - 44	PAE (max 60) - crédits de la poursuite sur accord du jury et demande de l'étudiant·e
1 - 29	PAE = UE non-acquises de bloc 1 et activités de remédiation obligatoires
0	Réorientation obligatoire

- Si l'étudiant réussit 60 Crédits, il peut passer dans l'année supérieure.
- Si entre **55 et 59 des 60 premiers crédits** du programme annuel sont validés ou valorisés par le jury, l'étudiant·e est en situation d'échec, mais peut compléter son programme avec des unités d'enseignement de la suite du [cycle](#), moyennant validation du jury, avec un programme de maximum 65 crédits.
- Si entre **45 et 54 des 60 premiers crédits** du programme annuel sont validés ou valorisés par le jury, l'étudiant·e est en situation d'échec mais peut compléter son programme avec des unités d'enseignement de la suite du [cycle](#), moyennant validation du jury, avec un programme de maximum 60 crédits.
- Si entre **30 et 44 des 60 premiers crédits** du programme annuel sont validés ou valorisés par le jury, l'étudiant·e est en situation d'échec mais peut compléter son programme avec des unités d'enseignement de la suite du [cycle](#), moyennant validation du jury, avec un programme de maximum 60 crédits et la possibilité de s'inscrire à des activités d'aide à la réussite.
- Si entre **0 et 29 des 60 premiers crédits** du programme annuel sont validés ou valorisés par le jury, l'étudiant·e est en situation d'échec, n'a aucun accès aux unités d'enseignement de la suite du [cycle](#) et a l'obligation de s'inscrire à des activités d'aide à la réussite ^[1].

Pour le passage du Bac au Master, si l'étudiant n'a pas réussi tous les Crédits des 3 années, il n'obtient pas son diplôme de Bachelier. S'il lui manque maximum 15 Crédits, il peut recommencer une année de Bac en anticipant des Crédits du Master.

Les possibilités de redoublement sont limitées :

- Un étudiant dispose de 5 années pour obtenir un Bac, 6 années s'il s'est réorienté.
- La première année ne peut être recommencée qu'une fois, mais un jury peut autoriser une 3^e tentative si l'étudiant a réussi minimum 50 Crédits.
- Les deux premières années doivent être réussies en 4 ans maximum.
- Pour le master, l'étudiant ne peut redoubler qu'une seule fois chaque année.

Se préparer aux études supérieures

Comment savoir si vous êtes prêt pour la réussite de vos projets d'études supérieures ?

Faites votre bilan, notamment sur base de vos résultats scolaires, souvent plus prédictifs de votre réussite à venir qu'on ne le croit.

Observez avec réalisme vos forces, vos compétences personnelles, votre méthode de travail, vos besoins, mais aussi vos limites.

Cherchez aussi des réponses à ces questions en dehors de vos activités scolaires. Vous y trouverez des indicateurs intéressants !

Votre rhéto, vos vacances ou une année de transition sont autant de possibilités de vous préparer au mieux.

Donnez-vous de temps en temps des défis dans vos cours et votre étude actuelle, pour vous tester et pour prendre déjà quelques bonnes habitudes.

Faites des exercices d'auto-évaluation en ligne :

www.diagnoscience.be (pour évaluer des compétences en sciences),

uclouvain.be/fr/universite-numerique/moocs/elevs-rheto.html (pour découvrir de nouveaux cours),

www.elearning.cfwb.be (pour renforcer des bases du secondaire),

www.wallanques.be (pour de l'auto-apprentissage en langues),

Les Septièmes préparatoires à l'enseignement supérieur (PES)

Leur but est de permettre aux étudiant(e)s de se préparer au mieux à leurs études supérieures. On distingue 4 types de PES : PES mathématiques - PES sciences - PES littéraire - PES arts du spectacle et techniques de diffusion (pour l'IAD et/ou l'INSAS) – PES langues.

Les cours préparatoires organisés par les universités

Des cours préparatoires sont très utiles pour se donner une longueur d'avance. Ils ont lieu fin août – début septembre. Ils permettent de se familiariser avec les matières et la méthode de travail de l'enseignement supérieur (cours d'été en sciences ou en sciences humaines) ou de parfaire sa préparation dans des disciplines spécifiques comme la médecine, la médecine vétérinaire, les sciences de la motricité, les sciences de la santé, l'architecture ou les études artistiques.

Les examens d'entrée

- Pour les études d'ingénieur civil, la réussite d'un examen d'admission est nécessaire et nécessite souvent une préparation (cfr votre professeur de math).
- En 2023, l'examen d'entrée de médecine et dentisterie deviendra un concours d'entrée en médecine et dentisterie. Le niveau d'exigence sera d'autant plus élevé qu'il s'agira d'un concours, et non plus d'un simple examen d'entrée. Il faudra donc pouvoir se classer parmi les meilleurs et pour cela, se préparer extrêmement consciencieusement à ce concours de médecine.
- Pour les études de médecine vétérinaire, le test d'admission (TOSS) est maintenant supprimé.
- Une épreuve d'admission est demandée pour les études artistiques (voir l'école qui vous intéresse).

Bien s'informer

Ne vous fiez pas à vos croyances, aux rumeurs, à un seul avis. Restez critiques, comparez, faites-vous votre propre opinion en croisant les informations, participez aux événements (voir ci-dessous), contactez par exemple les étudiants du rhétokot à LLN ([Rhétokot – Les kots-à-projet de l'UCL \(kapuclouvain.be\)](#)), etc.

Guides et brochures :

CEDIEP - Centre de Doc. et d'Inform. sur les Etudes et les Professions : www.cediep.be

SIEP - Service d'Information sur les Etudes et les Professions : www.siep.be

CIO - Centre d'Information et d'orientation : www.uclouvain.be/cio

Sites internet utiles :

Info sur les études : Mesetudes.be

Info sur les métiers : [Le FOREM - Horizons Emploi](#)

Test d'orientation : [Cursus, trouvez votre voie - un outil du Pôle Louvain \(polelouvain.be\)](#)

Les salons de l'orientation :

Vérifiez si ils sont organisés et téléchargez les entrées gratuites sur le site Siep.be

Siep – Bxl - Tour & Taxi	24 – 25 novembre 2023
Siep - Namur – Namur Expo	16 – 17 février 2024
Siep – Liège - la Fabrik (Herstal)	22 – 23 avril 2024
Siep – Mons – Lotto Mons Expo	12 – 13 mars 2024

Les « cours ouverts » des univ. *

Pendant les congés de Toussaint	23 octobre – 3 novembre
Pendant les congés de Carnaval	FuND : 29/02/24 Umons: 28/02/2024 UCI : 26/02/2024

Les journées portes ouvertes des univ. *

UCL (Université Catholique de Louvain) Atelier d'orientation « Azimut »	17/04/2024 26 et 27/10/23 02/11/2023 -
ULG (Université de Liège) Atelier « mieux se connaître » CDM (environ 1x/mois)	21/04/2024 24/10/23 - 22/11/23 - 07/02/23 - 04/03 - 03/04 - 07/05 -
ULB (Université libre de Bruxelles)	20/04/2024
Umons (Université de Mons)	20/04/2024
FuSAGx (Facultés univ. des sc. agronomiques de Gembloux)	17/04/2024
FuNDP (Facultés univ. Notre-Dame de la Paix à Namur)	23/03/2024 29/06/2024
FuSL (Facultés universitaires Saint-Louis) Atelier d'orientation	20/04/2024

* Pour les Hautes Ecoles ou les écoles artistiques, trop nombreuses pour les citer toutes : consultez leurs sites internet.

Explorez les possibilités hors des sentiers battus

Les formations de promotion sociale, de l'Ifapme, du céfa, du Forem, de la Défense, de la police, ... Visitez les sites enseignement.be, leforem.be, ifapme.be, jobpol.be, mil.be

Police ([Bienvenue sur le site du recrutement de la Police | Jobpol](#)) :

Armée ([Homepage - RMA](#)) :

Travailler comme militaire ou comme civil, étudier à l'école royale militaire ou dans des universités

Marine ([Ecole supérieure de navigation d'Anvers - HZS](#)) :

Sciences nautiques ou mécanique navale

Pompiers ([Un pompier sommeille en vous | Pompier volontaire](#)) :

Test d'aptitude fédérale (test de compétences, d'habiletés manuelles et d'aptitudes physiques)

Puis postuler dans une zone de son choix, qui organisera d'autres épreuves supplémentaires

Ifapme ([Des formations pour des métiers d'avenir | IFAPME](#)) :

114 formations de chef d'entreprise en 1, 2 ou 3 ans.

Secteurs : Alimentation, animaux, artisanat, communication, comptabilité, assurance, construction, énergie, informatique, langue, logistique, management, conseil, mobilité, mécanique, mode, déco, nature, jardin, sécurité, secourisme, soins, bien-être, tourisme, loisirs, vente, marketing

Formations privées :

Diplômes non reconnus, ni en Belgique ni à l'étranger, accès à l'emploi plus précaire ou limité, coûts élevés, nombreuses arnaques possibles

Une année de transition après la rhéto :

Poursuivre un projet à l'étranger : [Bureau International Jeunesse – Fédération Wallonie-Bruxelles \(lebij.be\)](#)

Apprendre une langue, rencontrer des jeunes d'autres pays, faire un stage professionnel, être volontaire, ...

Le service citoyen : [Service citoyen | Faire ou s'informer \(service-citoyen.be\)](#); [L'année citoyenne Solidarité pour construire et se construire - Solidarité ASBL \(solidarcite.be\)](#)

Apprendre des langues : wep.be ; rotary.org, afsbelgique.be, languesvivantes.org ; ...

Une 7^{ème} complémentaire :

Sciences : complément en maintenance des procédés de fabrication, en biochimie

Economie : complément en techniques spécialisées du tertiaire, en accueil

Education : complément en animation socioculturelle et éducative, en éducation sanitaire, en monitorat de collectivité d'enfants,

Une 7^{ème} préparatoire à l'enseignement supérieur :

PES spéciale math, spéciale sciences, langues ou spéciale arts du spectacle et de diffusion,

Une 7^{ème} professionnelle ou 7^{ème} TQ en alternance :

Gestionnaire de très petite entreprise, autres 7^{ème} identiques au plein exercice

Entrer dans le monde du travail :

S'inscrire comme demandeur d'emploi et se former (leforem.be et horizonemploi.be)

Exploration des métiers

Vidéos et descriptions de métiers :

Cités des métiers : [Cité des Métiers de Charleroi - Orienter \(cdmcharleroi.be\)](http://Cité des Métiers de Charleroi - Orienter (cdmcharleroi.be))

Forem : Horizon emploi : Le FOREM - Horizons Emploi

Siep : [Métiers.be \(siep.be\)](http://Métiers.be (siep.be))

Stages de découverte des métiers :

Ifapme : Faire découvrir un métier | IFAPME

Mon école mon métier FWB : [J'effectue un stage en secondaire - Mon Ecole, Mon Métier \(cfwb.be\)](http://J'effectue un stage en secondaire - Mon Ecole, Mon Métier (cfwb.be))

Métiers en pénurie : (Extrait du Forem)

Abatteur	Installateur sanitaire
Acheteur	Isolateur de gros œuvre
Aide-soignante	Laborantin de production industrielle
Analyste développeur tic	Logopède
Architecte	Maçon
Assistant social	Manœuvre en construction
Boucher	Mécanicien agricole et travaux techniques
Boulangier	Mécanicien pour voitures particulières et utilitaires légers
Carreleur	Mécanicien poids lourds
Chauffeur d'autocar	Médecin
Chauffeur de poids lourd	Menuisier d'atelier / chantier d'intérieur
Chef de chantier	Mètreur - deviseur
Chef de partie	Monteur de câbles et de conduits aériens et souterrains
Chef de projet informatique	Monteur en climatisation
Chef d'équipe dans la construction	Monteur en sanitaire et chauffage
Comptable	Monteur frigoriste
Conducteur de chantier	Opérateur de fabrication des industries chimiques
Conducteur de foreuse/ grue à tour	Opticien
Conducteur de ligne de fabrication de produits textiles	Ouvrier de voirie
Conducteur d'installation en industrie chimique	Pharmacien
Conseiller en assurances	Pilote des installations en industrie alimentaire
Coordinateur pédagogique	Plafonneur
Couvreur	Poseur de canalisation/ conduites d'eau
Découpeur désosseur	Régleur – opérateur
Délégué commercial	Responsable commercial
Dessinateur de la construction	Responsable de contrôle qualité en industrie
Electricien de maintenance	Responsable de département informatique
Electricien installateur résidentiel	Responsable de gestion industrielle et logistique
Electromécanicien	Responsable de méthode et industrialisation
Expert comptable	Responsable qualité
Géomètre	Responsable recherche et développement
Gestionnaire des opérations logistiques	Responsable des ventes
Infirmiers / en chef	Soudeur
	Syndic d'immeubles

	Technicien en automatisation industrielle Technicien de production des industries de process Technicien d'installation et de maintenance industrielle Technologue de laboratoire médical Technologue en imagerie médicale Tôlier industriel / en carrosserie Tuyauteur Vendeur fleuriste Vitrier
--	--

Les métiers critiques (difficultés de recruter mais pas en pénurie) : (Extrait du Forem)

Actuaire	Logopède
Agent d'accueil et tourisme	Magasinier
Agent de voyage	Maître d'hôtel
Agent d'entretien des parcs et jardins	Manœuvre en construction
Aide familiale	Menuisier de chantier extérieur
Agent immobilier	Moniteur d'auto-école
Aide-ménager	Monteur d'échafaudages
Aide-soignant	Monteur d'éléments de façade et de toit en métal
Agent de gardiennage	Monteur d'ossature bois
Ambulancier	Monteur de matériel électriques/electromécaniques
Animateur d'activités culturelles ou ludiques	Nettoyeur de locaux de grandes surfaces
Animateur de loisirs auprès d'enfants/ados	Ouvrier de l'extraction solide
Auxiliaire de l'enfance	Pâtissier chocolatier glacier
Barman	Parqueteur
Boucher	Peintre industriel
Cadre dirigeant d'un établissement public	Peintre décorateur
Chargé de promotion du tourisme	Plafonneur
Charpentier	Plongeur
Chef de produit	Ravaleur de façade
Chef de produit de tourisme	Réceptionniste en établissement hôtelier
Chef de rang	Rénovateur de façade
Coiffeur	Réceptionniste hôtelier
Commis de cuisine	Responsable commercial
Concepteur de produits touristiques	Responsable des achats
Conducteur d'autobus	Responsable recherche et développement
Conducteur d'équipement de conditionnement	Serveur en restauration
Conducteur d'installation en industrie pharmaceutique	Tailleur de pierre naturelle
Conducteur de machines agricoles et forestières	Technicien de laboratoire de contrôle des industries
Conducteur de grue mobile	Technicien de laboratoire médical
Contrôleur technique de la construction	Valet/femme de chambre
Couvreur de toits plats	
Cuisinier	
Data scientist	
Déménageur	
Educateur	
Ergothérapeute	
Esthéticienne	
Fleuriste	
Gestionnaire d'exploitation informatique	
Horticulteur	
Installateur de réseaux de communication de données	