

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. Un cas particulier concerne les établissements d'enseignement supérieur de promotion social où les inscriptions sont acceptées toute l'année
- **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 après le 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 1 et 31 octobre, cela ne sera pas considéré comme une réorientation.
 - Si tu souhaites changer de cursus/établissement **entre le 1^{er} novembre et le 15 février**, cela sera considéré comme une réorientation, mais sans paiement de droits d'inscription supplémentaires et rendu possible à certaines conditions.

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.



- 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].

Voici les règles de finançabilité relative au parcours académique pour

- Ton bachelier:

<https://view.genially.com/6321d7bee49d13001812c26a/horizontal-infographic-diagrams-financabilite-bac>

- Ton master
- <https://view.genially.com/6388c671d001580017ac3c26/interactive-content-financabilite-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/eleves-rheto.html (pour découvrir de nouveaux cours),

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

www.wallangues.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).
- L'examen d'entrée de médecine et dentisterie est un concours et plus un simple examen d'entrée. Il faut donc pouvoir se classer parmi les meilleurs pour entamer ces études.
- 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	22 – 23 novembre 2024
Siep - Namur – Namur Expo	14 – 15 mars 2025
Siep – Liège – Liège Expo	14 – 15 février 2025
Siep – Mons – Lotto Mons Expo	28 – 29 mars 2025

Les « cours ouverts » des univ. *

Pendant les congés de Carnaval	FuND : du 27-02-2025 au 05-03-2025 Umons: UCI : du 24-02-2025 au 26-02-2025 et du 05-03-2025 au 07-03-2025

Les journées portes ouvertes des univ. *

UCL (Université Catholique de Louvain) Atelier d'orientation « Azimut »	22-03-2025 et 28-06-2025
ULG (Université de Liège) Quels choix pour moi ?	12-04-2025 19-03-2025
ULB (Université libre de Bruxelles)	26-03-2025
Umons (Université de Mons)	
FuSAGx (Facultés univ. des sc. agronomiques de Gembloux)	19-04-2025
FuNDP (Facultés univ. Notre-Dame de la Paix à Namur)	29-03-2025

* 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 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,

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://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)

(Dé)monteur de carrosserie	Infirmier social
Acheteur	Infirmier spécialisé au bloc opératoire
Administrateur de base de données	Infirmier spécialisé en anesthésie
Agent technique de préparations des vols	Infirmier spécialisé en pédiatrie
Aide ménager	Installateur de réseaux de communication de données
Aide-soignant	Installateur sanitaire
Analyte développeur	Isolateur de gros œuvre et toiture
Assembleur d'éléments de structure métallique	Laborantin de production industrielle
Assistant social	Maçon
Carreleur	Matelot dans la navigation intérieure
Chargé d'études techniques du bâtiment	Mécanicien de maintenance
Chauffeur d'autocar	Mécanicien d'engins agricole
Chef de chantier	Mécanicien pour camions et véhicules utilitaires lourds
Chef de cuisine	Médecin
Chef de partie	Menuisier de chantier d'intérieur
Chef de projets au développement local	Menuisier de chantier extérieur
Chef d'équipe en industrie de production	Mètreur
Coffreur-ferrailleur	Moniteur d'auto-école
Collaborateur à la défense	Monteur de câbles et de conduits aériens et souterrains
Comptable	Monteur de structures métalliques lourdes
Concepteur de contenus multimédias	Monteur d'installations de chauffage central
Conducteur d'autobus	Monteur-câbleur de matériels électriques et électromécaniques
Conducteur de chantier	Opérateur de production de matériaux de construction
Conducteur de foreuse	Opérateur en montage et assemblage mécanique
Conducteur de grue à tour	Ouvrier de voirie
Conducteur de grue mobile	Peintre en carrosserie
Conducteur de machine de fabrication textiles	Pharmacien
Conducteur de poids lourds permis CE - convoi exceptionnel	Poseur de canalisations
Conducteur d'engins de chantier	Poseur de conduites d'eau
Conducteur d'installation en industrie chimique	Poseur de dispositifs de ventilation
Conducteur poids lourd permis C	Préparateur en carrosserie
Conducteur poids lourd permis CE - multi bennes	Régleur-opérateur machines-outils CN

Conseiller en assurance	Régleur-opérateur machines-outils conventionnelles
Conseiller technico-commerciale	Responsable contrôle qualité en industrie
Conseiller technique pour le support à la clientèle	Responsable de l'administration des ventes
Contrôleur aérien	Responsable de maintenance industrielle
Contrôleur des impôts	Responsable de production
Couvreur de toits inclinés	Responsable des méthodes de production et de l'industrialisation
Data scientist	Responsable du planning et de la gestion de production
Délégué technico-commercial	Responsable recherche-développement en industrie
Dessinateur de la construction	Soudeur semi-automatique
Directeur de magasin	Soudeur TIG
Électricien de maintenance	Syndic d'immeubles
Electricien installateur industriel	Technicien automobile
Electricien installateur résidentiel	Technicien de maintenance électronique
Electromécanicien de maintenance industrielle	Technicien de maintenance en système de chauffage
Enseignant dans l'enseignement artistique à horaire réduit	Technicien de réseaux communication et en système de sécurité
Enseignant dans l'enseignement maternel ou primaire	Technicien d'études et conception en automatisme
Enseignant de cours généraux dans l'enseignement secondaire	Technicien en automatisation industrielle
Enseignant de cours technique et professionnels dans l'enseignement secondaire	Technicien en froid et climatisation
Ergothérapeute	Technicien en gestion industrielle et logistique
Expert-comptable	Technicien en processus et méthodes de production
Expert en intégration et implémentaire ICT	Tôlier en carrosserie
Expert en sécurité, hygiène et environnement	Tôlier industriel
Infirmier	Tuyauteur
Infirmier en chef	

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

<p>Abatteur - découpeur de viandes Accompagnateur de voyages - guide touristique Accueillant d'enfant Agent d'accueil en tourisme Agent de gardiennage Aide boulanger Aide familiale animateur de loisirs auprès d'enfants ou d'adolescents Boucher Boulanger Business Analyst TIC Charpentier Coiffeur Commis de cuisine</p> <p>Conducteur de ligne de production en industrie alimentaire Conducteur de machines agricoles et forestières Conducteur d'équipement de conditionnement Conducteur d'équipement de transformation des plastiques et caoutchoucs Conducteur d'installation en industrie pharmaceutique Coupeur - désosseur Couvreur de toits plats</p> <p>Cuisinier Educateur accompagnateur Esthéticien Fossoyeur</p>	<p>Gestionnaire des opérations logistiques Manœuvre en construction Menuisier d'atelier Monteur d'aménagement intérieur Monteur d'éléments de façade et de tit en métal Monteur d'isolation industrielle Monteur d'ossatures en bois Nettoyeur de locaux et de grandes surfaces Pâtissier-chocolatier-glacier Peintre décorateur Peintre industriel Plafonneur Réceptionniste en établissement hôtelier Régleur d'équipement de transformation des plastiques et caoutchoucs Rénovateur de façades - réparateur de béton</p> <p>Responsable de département informatique Serveur dans un restaurant Serveur dans une brasserie</p> <p>Soudeur à l'électrode enrobée Tailleur de pierre naturelle Technicien d'études, recherche et développement dans l'industrie de transformation Technicien HVAC Technologue de laboratoire médical Technologue en imagerie médicale Valet</p>
--	--