

ATTESTATION COMPLEMENTAIRE EN ECONOMIE

Une des attestations de formation complémentaire : l'économie

Comment avoir un Master en droit et un « véritable » Master « 120 » en économie (ou un Master « 60 ») avec, au total, sept (ou six) années d'études ?

La Faculté des Sciences économiques, sociales et de gestion organise cette attestation en collaboration avec la Faculté de Droit. Les UE à suivre, pour avoir un accès direct au Master en économie de jour de l'Académie Louvain, sont repris en annexe. Au vu de ces exigences, les étudiants en Bachelier en Droit peuvent, grâce à leur choix d'option, obtenir assez facilement cet accès au Master 120 (ou 60).

Voici le scénario proposé, pour un étudiant ayant choisi l'option « économie » et qui décide de la « gonfler » dans le but d'avoir cette attestation. Il va de soi que l'étudiant peut choisir des UE d'économie sans pour autant viser cette attestation. (PS : Vérifier les crédits sur le site web de l'UNamur. EFAS = formation du soir ; ECGE = formation du jour)

En Bloc 2 en Droit, l'étudiant

- choisit l'UE au choix de Bac Droit suivante :
- EFAS B357 Macroéconomie (5 crédits) (ou ECGE B270 Macroeconomics (4 crédits))
- complète sa formation par ces deux UE, non prises en compte dans ses cotes en Droit :
 - o ECGE B151 Mathématiques pour l'économie et la gestion 2 (5 crédits)
 - o ou EFAS B231 Mathématiques pour l'économie et la gestion (7 crédits) ;
 - o EFAS B332 Statistique et probabilité (7 crédits).

En Bloc 3 en Droit, l'étudiant

- choisit les UE au choix de Bac Droit suivants :
 - o DROI B322 Fondements économiques de la réglementation (cours interdisciplinaire : 4 crédits) ;
 - o ECGE B261 Microéconomie (5 crédits)
 - o (ou des deux cours correspondant : EFAS B250 Microéconomie(7 crédits) (45h) <u>ET</u> EFAS B255 Economie industrielle (5 crédits) (30h));
 - o Un cours à thème parmi :
 - ECON B311 Economie de l'environnement (5 crédits)
 - ECON B313 Innovation et marché du travail (5 crédits)
- complète sa formation par cette UE, non prise en compte dans ses cotes en Droit :
 - o EFAS M065 Econométrie et analyse de données (7 crédits)
 - o (ou l'UE du jour ECGE B352 (5 crédits))

En fin de Bac en droit, l'étudiant a donc un accès direct au Master 120 ou 60 en économie. Dès lors, il peut :

- soit poursuivre ses études de droit et, après son Master, s'inscrire au Master 120 (ou 60) en économie ;
- soit bifurquer vers l'économie, ce qui ne l'empêche pas, au terme de son Master 120 (ou 60) en économie, de terminer le droit en 2 ans.

UNIVERSITE DE NAMUR

Année académique 2023 – 2024

Dans les deux cas, au bout de sept/six années d'études, l'étudiant a deux Masters.

Tout étudiant qui désire obtenir cette **attestation** doit, en début d'année académique, remplir un **formulaire disponible** chez Françoise Bouvier, secrétaire en Faculté de Droit et le lui remettre. Pour des **informations** sur le contenu de ces UE (ou pour évoquer d'autres scénarios), l'étudiant peut rencontrer Jean-Marie Cheffert.

Un étudiant ayant obtenu un baccalauréat en droit et ayant suivi et réussi les UE de la formation décrite plus haut, reçoit une **attestation de formation complémentaire en économie**, validée par le directeur du Département des Sciences économiques.

Annexe : les exigences de la FSESG (vérifier les crédits : ce qui est sur le site web fait foi)

- 1) Les 5 crédits de macroéconomie de
 - EFAS B357 Macroéconomie (5 c.) ou
 - ECGE B270 Macroeconomics (4 crédits)
- 2) Les 5 crédits de microéconomie de
 - ECGE B261 Microéconomie (5 c.) ou
 - EFAS B250 Microéconomie (7 c.) ET EFAS B255 Economie industrielle (5 c.)
- 3) Les 9 crédits de cours spécialisés suivants :
 - a) DROI B322 Fondements économiques de la réglementation (4 c.)
 - b) ET un des cours spécialisés suivants :

ECON B311 Economie de l'environnement (4 c.) ou ECON B313 Innovation et marché du travail (5 c.)

- 4) Les 5 crédits de mathématique de
 - ECGE B151 Mathématiques pour l'économie et la gestion 2 (5 c.) ou
 - EFAS B231 Mathématiques pour l'économie et la gestion (5 c.)
- 5) Les 7 crédits de statistique de
 - EFAS B332 Statistique et probabilité (7 c.)
- 6) Les 5 crédits d'économétrie de
 - EFAS M065 Econométrie et analyse de données (7 c.) ou
 - ECGE B352 Econométrie (5 c.)



Année académique 2023 – 2024

Formation complémentaire en économie			
NOM :			
PRENOM :			
ANNEE D'ETUDES :			
NUMERO D'ETUDIANT :			
e-mail unamur :		@student.unamur.be	
autre e-mail :	@		
GSM ://			

FICHE D'INSCRIPTION

Je suis bien inscrit(e) en Droit et je suis, <u>dans le cadre de ce bachelier</u>, ce scénario d'Unités d'enseignement (UE). Dans <u>mon option économie-gestion</u> du Bac droit, je suis/suivrai :

Code UE	Intitulé de l'UE	Crédits	Quad	
DROIB322	Fondements économiques de la réglementation (30h) – CHEFFERT Jean-Marie Pré-requis : Economie politique (DROIB124)	4	2	
DROIB393	Travail de fin de cycle de l'option « économie et gestion » (30h) – DEFREYNE Elise	5	1 et 2	

et les 15 (ou plus) crédits suivants (les crédits inscrits sur le site web font foi):

(de préférence en Bloc 2) 4 crédits de Macroéconomie parmi :				
ECGE B270	Macroeconomics (en anglais (45h+15h) -KIEDAISCH Christian	4	1	
EEAG DOST	Pré-requis : Economie politique (DROIB124)	~	2]
EFAS B357	Macroéconomie (45h) – KIEDAISCH Christian	5	2	Ш
(de préférence en Bloc 3 car Math est un prérequis) 5 crédits de Microéconomie parmi :				
ECGE B261	Microéconomie (45h+15h) – GUIRKINGER Catherine	5	1	
EFAS B250	Microéconomie (45h–7 crédits) – DECERF Benoît		1	
ET		12		
EFAS B255	Economie industrielle (30h–5 crédits) – TOULEMONDE Eric Co-requis : Mathématiques pour l'économie et la gestion (EFASB231) et Microéconomie (EFASB250)		2	
(de préférence en Bloc 3 car Microéconomie est utile pour ces UE) 5 crédits parmi :				
ECON B311	Economie de l'environnement (30h+15h) – BALAND Jean- Marie	5	1	
ECON B313	Innovation et marché du travail (45h) – HUNGERBUHLER Mathias	5	2	



Année académique 2023 – 2024

(en complément des UE de Bloc 2) 7 crédits de Statistique				
Code UE	Intitulé de l'UE	Crédits	Quad	
EFAS B332	Statistique et probabilité (30h+15h) – BALAND Jean-Marie	7	1	
(en complément des UE de Bloc 2) 5 crédits de Mathématiques parmi :				
ECGE B151	Mathématiques pour l'économie et la gestion 2 (30h+22h5) – LIBERT Anne-Sophie	5	2	
EFAS B231	Mathématiques pour l'économie et la gestion (30h+15h) – N.	5	1	
(de préférence en complément des UE de Bloc 3 car Math est un prérequis) 5 crédits parmi :				
ECGE B352	Econométrie (45h+22,5h) – VERARDI Vincenzo Pré-requis : Probabilités et inférence statistique (ECGEB251) et Statistique (ECGEB152)	5	1	
EFAS M065	Econométrie et analyse de données (45h) – GNABO Jean- Yves	7	1	

Date:/	Signature de l	'étudiant :