

**BACHELOR OF SCIENCE**  
**EN SCIENCES ÉCONOMIQUES**  
***BACHELOR OF SCIENCE IN ECONOMICS AND BUSINESS***

En vigueur depuis la rentrée 2026-2027

Approuvé le 15 avril 2026

- Orientation management
  - Orientation économie
  - Orientation durabilité
-

## Préambule

Conformément à l'article 7 du Règlement d'études et d'examens du Bachelor of Science en sciences économiques (ci-après : règlement d'études et d'examens), le présent plan d'études, adopté par le Conseil de Faculté et approuvé par le Rectorat, détermine :

- 1 Les enseignements pour chacun des semestres, avec leur dotation en heures d'enseignement et en crédits ECTS, ainsi que le nom de l'enseignant-e;
- 2 La forme et les modalités de l'examen ou des autres modes alternatifs d'évaluation des connaissances et des compétences, ainsi que les conditions de validation des crédits ECTS  
E : examen écrit durant la session d'examens de fin de semestre.  
Ei : évaluations internes organisées au cours du semestre. O : examen oral durant la session d'examen de fin de semestre.
- 3 Modalités de rattrapage après 1 ou 2 échecs : sauf exception précisée dans le descriptif, examen écrit de 2h durant la session d'examens de fin de semestre ou la session de rattrapage.

Les modalités d'évaluation et la durée des examens sont précisées dans le descriptif du cours.

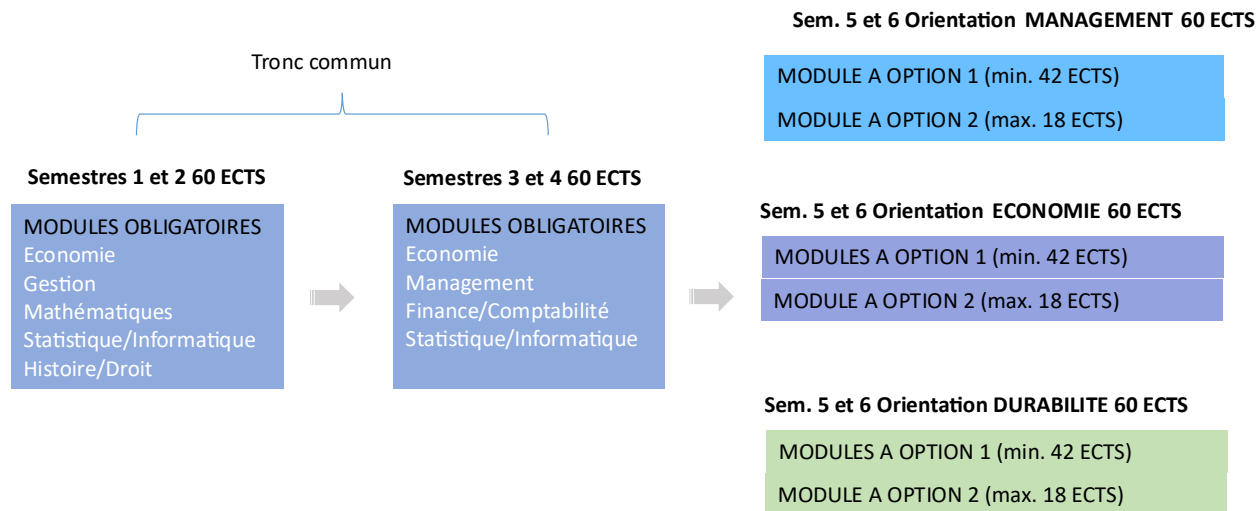
Une semaine de lecture est introduite à la semaine 45. Celle-ci n'est nullement assimilable à une période de vacances et fait partie intégrante du programme du 1<sup>er</sup> semestre de l'année académique et des évaluations correspondantes. Cette interruption de cours sert à approfondir des matières déjà couvertes. La semaine de lecture doit également permettre aux étudiant-e-s, à mi semestre, de détecter des lacunes éventuelles dans la compréhension de la matière, l'acquisition des connaissances et l'apprentissage des méthodes.

Aucune nouvelle matière n'est donc introduite durant cette semaine. Les enseignant-e-s sont tout de même présent-e-s et disponibles durant les plages horaires prévues pour leurs cours. Cette disponibilité peut prendre la forme d'heures de réception mais aussi, de séances de questions-réponses, d'exercices, de répétition, etc. Les enseignant-e-s doivent indiquer les moyens susceptibles de permettre aux étudiant-e-s de compléter et d'ajuster leurs connaissances ou de combler leurs lacunes.

Les enseignant-e-s de chaque cours indiquent clairement et précisément ce qui est attendu de cette semaine. Les activités peuvent être diverses, par exemple :

- Révision de chapitres de cours
- Lectures (ouvrages, articles) en rapport avec le cours ou le séminaire
- Discussion libre sur la matière organisée par l'enseignant-e (par exemple durant la tranche horaire habituelle de l'enseignement, mais sans que la présence des étudiant-e-s ne soit exigée, ni que la séance ne prenne la forme d'une séance de cours traditionnelle)
- Travail sur des projets

### Bachelor en sciences économiques 180 ECTS



SEMESTRES 1 et 2							
Code		Professeur-e	Module	ECTS	Semestre	H/hebdo.	Evaluation
	<b>Economie</b>		<b>12</b>				
5ER1010	Introduction à l'économie 1	Lanz B.		6	Automne	4	E
5ER1002	Introduction à l'économie 2	Loumeau G.		6	Printemps	4	E
	<b>Gestion</b>		<b>12</b>				
5ER1011	Comptabilité financière	Fiechter P.		6	Automne	4	E
5EN1001	Management	Reuter E./ Dal Zotto C.		6	Printemps	4	EI+E
	<b>Mathématiques</b>		<b>12</b>				
5ST1003	Mathématiques appliquées 1	Melfi G.		6	Automne	2+2	E
5ST1004	Mathématiques appliquées 2	Melfi G.		6	Printemps	2+2	E
	<b>Statistique/Informatique</b>		<b>12</b>				
5EN1014	Business Statistics 1	Starica C.		6	Automne	4	EI+E
5MI1001	Technologies de l'information	Macko V.		6	Printemps	2+2	E
	<b>Histoire/Droit</b>		<b>12</b>				
5ER1003	Histoire économique et sociale	Lutzelschwab C.		6	Automne	4	E
5ZZ1001	Eléments de droit commercial	NN		6	Printemps	4	E
	Semaine de lecture (semaine 45)				Automne	1 sem.	♦
	<i>Total semestre Automne (A)</i>			30		20	
	<i>Total semestre Printemps (P)</i>			30		20	
	<b>Grand total</b>			<b>60</b>			

SEMESTRES 3 et 4							
Code		Professeur-e	Module	ECTS	Semestre	H/hebdo.	Evaluation
	<b>Economie</b>		<b>15</b>				
5ER1012	Analyse microéconomique	Farsi M.		6	Automne	4	E
5ER1013	Analyse macroéconomique	Kaufmann D.		6	Printemps	4	E
5ER1024	Economie et environnement	Lanz B.		3	Printemps	2	EI+E
	<b>Management</b>		<b>15</b>				
5EN1003	Marketing	Norotte Y.		6	Automne	4	EI+E
5AJ1002	Informier et communiquer avec le numérique	Mabut T.		3	Automne	2	EI
5EN1018	Gestion durable des opérations	Kunz N.		6	Printemps	2+2	EI+E
	<b>Finance/Comptabilité</b>		<b>12</b>				
5EN1011	Managerial Accounting and Accountability*	Albrahimi A.		3	Automne	2	E
4DR1042	Droit des sociétés	Chappuis F.		3	Printemps	2	E
5EN1010	Principles of Finance*	Hasler M.		6	Printemps	2+2	E
	<b>Statistique/Informatique</b>		<b>18</b>				
5MI1011	Systèmes d'information	Holzer A.		6	Automne	4	EI+E
5EN1015	Business Statistics 2	Starica C.		6	Automne	4	EI+E
5ST1005	Statistical Learning*	Starica C. /Ciorascu I.		6	Printemps	4	EI+E
	Semaine de lecture (semaine 45)				Automne	1 sem.	◆
	Total semestre Automne (A)			30		20	
	Total semestre Printemps (P)			30		20	
	<b>Grand total</b>			<b>60</b>			

\* Enseignements donnés en anglais.

◆ La Semaine de lecture fait partie de la matière d'examen des enseignements suivis dans le semestre auquel elle se rapporte.

SEMESTRES 5 ET 6		Professeur-e	ECTS	Semestre	H/hebdo.	Evaluation
ORIENTATION MANAGEMENT						
<b>Code</b>	<b>Module à option 1 : minimum 42 ECTS au choix parmi :</b>					
	<b>Module à option 1a : Marketing</b>					
5EN1032	Consumer Behaviour*	Rahmani L.	3	Automne	2	EI
5EN1041	Digital Technologies and Marketing*	Huang Y.	3	Automne	2	EI
5EN1020	Recherche en marketing <sup>a</sup>	Kocher B.	6	Printemps	4	EI+E
5PT1006	Communications marketing intégrées <sup>a</sup>	Kocher B.	3	Printemps	2	EI+E
	<b>Module à option 1b : Organisation/Stratégie</b>					
5EN1027	Negotiation and Conflict Management*	Jagodzinska K.	3	Automne	2	EI
5EN1030	Logistics and Supply Chain Management*	Zufferey N.	3	Automne	2	E
5EN1042	Entreprenariat et innovation	Reuter E.	3	Automne	4	EI
5EN1043	Organizational Behavior*	Belec Gergek J.	3	Automne	2	TBD
5EN1044	Organisation et durabilité	George C.	6	Automne	4	E
5AJ1001	Gestion des ressources humaines	Dal Zotto C.	6	Printemps	4	EI+E
5EN1025	Strategic Management*	Jonczyk C.	6	Printemps	4	EI+E
5EN1040	Business Ethics*	NN	3	Printemps	2	EI+E
	<b>Module à option 1c : Finance/Comptabilité</b>					
5EN1008	Financial Management*	Salva C.	6	Automne	4	E
5EN1021	International Financial Reporting Standards*	Fiechter P.	6	Printemps	4	EI+E
5AF1001	Consolidation*	Passardi M.	3	Printemps	2	E
5EN1002	Financial Markets*	Mihet R.	6	Printemps	4	EI+E
5EN1012	Controlling*	Burkert M.	3	Printemps	2	EI+E
	<b>Module à option 1d : Compétences informatiques / quantitatives</b>					
5MI1003	Software Design*	Macko V.	6	Automne	2+2	EI+E
5MI1015	IA générative : principes, enjeux et applications	Stoffel K. / Macko V.	6	Automne	4	EI
5MI1004	Bases de données	Baset S.	6	Printemps	2+2	EI+E
5ER1022	Applied Econometrics*	Lanz B.	6	Printemps	4	EI+E
	<b>Module à option 1e : Mobilité</b>					
	Cours de Mobilité		18-60	Automne/ Printemps		
	<b>Semaine de lecture (semaine 45)</b>			<b>Automne</b>	<b>1 sem.</b>	<b>◆</b>

**Module à option 2 :**

**Au maximum 18 ECTS parmi les options suivantes :**

1. Cours Renforcement digital : Visualisation des données (6 ECTS).
2. Cours au choix dans l'orientation Economie et/ou Durabilité (à l'exception des cours de modules à option 1 ci-dessus).
3. Mémoire de Bachelor (12 ECTS)
4. Stage en entreprise (1 mois = 6 ECTS, 2 mois = 12 ECTS).
5. Crédits obtenus d'autres universités suisses (sauf si séjour d'un ou deux semestres complets).
6. Cours à UniNE, mais hors FSE, avec l'accord de la FSE et les autres facultés concernées.\*\*\*
7. Cours Interfacultaire : Changement Climatique et Société (3 ECTS).

<b>Grand total</b>		<b>60</b>				
--------------------	--	-----------	--	--	--	--


\* Enseignements donnés en anglais.

\*\*\* Pour suivre un cours dispensé dans une autre faculté, une demande écrite doit être adressée au Conseil aux études de la FSE (conseil-etudes.seco@unine.ch). Certains de ces cours sont soumis à des quotas, conformément aux conventions interfacultaires en vigueur. Une fois le quota atteint, aucune inscription supplémentaire ne pourra être acceptée. Les demandes sont traitées par ordre chronologique de réception.

◆ La Semaine de lecture fait partie de la matière d'examen des enseignements suivis dans le semestre auquel elle se rapporte.

° Ce cours fonctionne sur la base des Principes régissant le fonctionnement des cours FSE impliquant des entreprises / institutions externes à la Faculté.

SEMESTRES 5 ET 6		Professeur-e	ECTS	Semestre	H/hebdo.	Evaluation
ORIENTATION ECONOMIE						
Code	Module à option 1 : Minimum 42 ECTS au choix parmi :					
Module à option 1a : Economie (minimum 12 ECTS)						
5ER1006	International Economics*	Loumeau G.	3	Automne	2	E
5ER1018	Economic Growth*	Stuart R.	3	Automne	2	E
5ER1001	La richesse des idées économiques	Baranzini R.	3	Automne	2	E
5ER1007	International Finance*	Kaufmann D.	3	Automne	2	E
5ER1020	Game Theory*	Strimbu O.	6	Printemps	4	E
5ER1019	Public Economics*	Strimbu O.	3	Printemps	2	E
Module à option 1b : Compétences informatiques/quantitatives (minimum 12 ECTS)						
5MI1003	Software Design*	Macko V.	6	Automne	2+2	EI+E
5MI1015	IA générative : principes, enjeux et applications	Stoffel K./Macko V.	6	Automne	4	EI
5MI1004	Bases de données	Baset S.	6	Printemps	2+2	EI+E
5ER1022	Applied Econometrics*	Lanz B.	6	Printemps	4	EI+E
Module à option 1c: Finance/Comptabilité						
5EN1008	Financial Management*	Salva C.	6	Automne	4	E
5EN1021	International Financial Reporting Standards*	Fiechter P.	6	Printemps	4	EI+E
5AF1001	Consolidation*	Passardi M.	3	Printemps	2	E
5EN1002	Financial Markets*	Mihet R.	6	Printemps	4	EI+E
5EN1012	Controlling*	Burkert M.	3	Printemps	2	EI+E
Module à options 1d : durabilité						
5MI1016	Durabilité, souveraineté, sobriété informatique	Stoffel K.	3	Printemps	2	EI
5ER1021	Sustainable Development Economics*	Strobl R.	3	Printemps	2	E
5ER1025	Energy Economics*	Ott L.	3	Printemps	2	E
2GG1058	Cours Interfacultaire : Changement Climatique et Société	Lanz B.; Rebetez M.	3	Printemps	2	EI

	<b>Module à option 1e : droit (obligatoire pour l'orientation HEP)</b>				
	Cours de bachelor en droit (FD)**		3-24	Automne/ Printemps	
	<b>Module à option 1f : Mobilité</b>				
	Cours de Mobilité		18-60	Automne/ Printemps	
	<b>Semaine de lecture (semaine 45)</b>			<b>Automne</b>	<b>1 sem.</b> 

**Module à option 2 :**

**Au maximum 18 ECTS parmi les options suivantes :**

1. Cours Renforcement digital : Visualisation des données (6 ECTS).
2. Cours au choix dans l'orientation Management et/ou Durabilité (à l'exception des cours de modules à option 1 ci-dessus).
3. Mémoire de Bachelor (12 ECTS)
4. Stage en entreprise (1 mois = 6 ECTS, 2 mois = 12 ECTS).
5. Crédits obtenus d'autres universités suisses (sauf si séjour d'un ou deux semestres complets).
6. Cours à UniNE, mais hors FSE, avec l'accord de la FSE et les autres facultés concernées.\*\*\*

**Grand total**

**60**

\* Enseignements donnés en anglais.

\*\* Les modalités d'évaluation (inscriptions, rattrapages, nombre de tentatives, formes d'évaluation) dépendent de la Faculté qui dispense l'enseignement. Veuillez consulter les descriptifs de cours correspondants

\*\*\* Pour suivre un cours dispensé dans une autre faculté, une demande écrite doit être adressée au Conseil aux études de la FSE (conseil-etudes.seco@unine.ch). Certains de ces cours sont soumis à des quotas, conformément aux conventions interfacultaires en vigueur. Une fois le quota atteint, aucune inscription supplémentaire ne pourra être acceptée. Les demandes sont traitées par ordre chronologique de réception.

 La Semaine de lecture fait partie de la matière d'examen des enseignements suivis dans le semestre auquel elle se rapporte.

SEMESTRES 5 ET 6		Professeur-e	ECTS	Semestre	H/hebdo.	Evaluation
ORIENTATION DURABILITE						
<b>Code</b>	<b>Module à option 1 : Minimum 42 ECTS au choix parmi les 5 modules :</b>					
	<b>Module approfondissement : durabilité (minimum 15 ECTS)</b>					
5AF1002	Sustainability Reporting*	Habermann F.	3	Automne	2	E
5AF1003	Sustainability and Finance*	Bolliger G.	3	Automne	2	E
5EN1044	Organisation et durabilité	George C	6	Automne	4	E
5MI1016	Durabilité, souveraineté, sobriété informatique	Stoffel K.	3	Printemps	2	EI
5ER1021	Sustainable Development Economics*	Strobl R.	3	Printemps	2	E
5EN1040	Business Ethics*	NN	3	Printemps	2	EI+E
5ER1025	Energy Economics*	Ott L.	3	Printemps	2	E
	<b>Module en durabilité interfacultaire (minimum 6 ECTS)</b>					
3GH1072	Introduction aux systèmes naturels et développement durable (FS)	Schneider L.	3	Automne	2	E
2GG1002	Géographie économique (FLSH)	Jeannerat H.	3	Automne	2	O
3BT1008	Bases d'écologie (FS)	Rasmann S.	3	Automne	2	E
3GH1093	Ecosystèmes dépendants des eaux souterraines (FS)	Roques C.	3	Printemps	2	E
2GG1058	Changement Climatique et Société	Lanz B./ Rebetz M.	3	Printemps	2	EI
	<b>Module à option 1a : Compétences informatiques/quantitatives</b>					
5MI1003	Software Design*	Macko V.	6	Automne	2+2	EI+E
5MI1015	IA générative : principes, enjeux et applications	Stoffel K. / Macko V.	6	Automne	4	EI
5MI1004	Bases de données	Baset S.	6	Printemps	2+2	EI+E
5ER1022	Applied Econometrics*	Lanz B.	6	Printemps	4	EI+E
	<b>Module à option 1b : Finance/Comptabilité</b>					
5EN1008	Financial Management*	Salva C.	6	Automne	4	E
5EN1021	International Financial Reporting Standards*	Fiechter P.	6	Printemps	4	EI+E
5AF1001	Consolidation*	Passardi M.	3	Printemps	2	E
5EN1002	Financial Markets*	Mihet R.	6	Printemps	4	EI+E
5EN1012	Controlling*	Burkert M.	3	Printemps	2	EI+E
	<b>Module à option 1c : Mobilité</b>					
	Cours de mobilité		18-60	Automne/ Printemps		
	<b>Semaine de lecture (semaine 45)</b>			<b>Automne</b>	<b>1 sem.</b>	<b>◆</b>

**Module à option 2 :**

**Au maximum 18 ECTS parmi les options suivantes :**

1. Cours Renforcement digital : Visualisation des données (6 ECTS).
2. Cours au choix dans l'orientation Economie et/ou Management (à l'exception des cours de modules à option 1 ci-dessus).
3. Mémoire de Bachelor (12 ECTS)
4. Stage en entreprise (1 mois = 6 ECTS, 2 mois = 12 ECTS).
5. Crédits obtenus d'autres universités suisses (sauf si séjour d'un ou deux semestres complets).
6. Cours à UniNE, mais hors FSE, avec l'accord de la FSE et les autres facultés concernées.\*\*\*

<b>Grand total</b>		<b>60</b>				
--------------------	--	-----------	--	--	--	--

\* Enseignements donnés en anglais.

\*\*\* Pour suivre un cours dispensé dans une autre faculté, une demande écrite doit être adressée au Conseil aux études de la FSE (conseil-etudes.seco@unine.ch). Certains de ces cours sont soumis à des quotas, conformément aux conventions interfacultaires en vigueur. Une fois le quota atteint, aucune inscription supplémentaire ne pourra être acceptée. Les demandes sont traitées par ordre chronologique de réception.

◆ La Semaine de lecture fait partie de la matière d'examen des enseignements suivis dans le semestre auquel elle se rapporte.

## ACQUIS DE FORMATION

Au terme de la formation l'étudiante ou l'étudiant sera capable de:

### Connaissances et compréhension :

- Expliquer les grandes problématiques et les principales approches dans les domaines de l'économie et du management et leur lien avec la durabilité
- Expliquer les principales méthodologies de recherche dans les domaines de l'économie et du management
- Identifier les liens entre les différents acteurs du secteur privé et du secteur public, ainsi qu'entre les différentes fonctions au sein des organisations
- Expliquer les apports de différentes disciplines et domaines mobilisés dans un contexte de durabilité
- Expliquer les processus de changements sociaux et organisationnels

### Application des connaissances et de la compréhension :

- Mettre en œuvre une démarche scientifique pour résoudre des problèmes sociétaux liés au management et à l'économie
- Utiliser des approches et des outils mathématiques et statistiques pour résoudre des problèmes économiques ou de management et leurs liens avec la durabilité
- Evaluer la durabilité d'un projet sur une base scientifique, socio-économique et juridique

### Capacité de former des jugements :

- Critiquer des textes scientifiques dans les domaines de l'économie, du management et de la durabilité
- Complémenter l'analyse des problématiques dans les domaines économiques et du management en utilisant des savoirs dans les sciences naturelles ou les sciences humaines et sociales
- Tenir compte des aspects éthiques, sociaux et environnementaux dans l'analyse et la résolution de problèmes liés au management et à l'économie

### Savoir-faire en termes de communication :

- Présenter des données quantitatives et qualitatives pour expliquer des phénomènes économiques, sociaux et environnementaux
- Présenter un mini-projet de recherche et d'application en respectant la déontologie scientifique
- Travailler en équipe afin d'analyser des problématiques concrètes dans les domaines de l'économie et du management

### Capacités d'apprentissage en autonomie :

- Réaliser des mini-projets de recherche (e.g., élaboration de question de recherche et hypothèse, collecte de données, analyse des données, etc.)
- Cultiver sa curiosité intellectuelle, sa créativité, et savoir se remettre en question
- Rédiger un rapport en respectant les normes de l'écriture scientifique
- Suivre un cours en anglais, c'est-à-dire comprendre oralement, participer et étudier la matière en anglais

### Acquis de formation supplémentaires de l'orientation en durabilité

- Décrire les grands enjeux énergétiques, de gestion des ressources naturelles, et de durabilité et réfléchir à de nouvelles solutions
- Comprendre l'impact des activités humaines sur les systèmes naturels
- Intégrer les apports disciplinaires des sciences humaines et sociales aux enjeux économiques et de durabilité
- Expliquer avec un regard critique les processus de transformation sociale
- Prendre conscience des enjeux sociaux, environnementaux et éthiques des théories et des recherches en sciences humaines et sociales

### Acquis de formation supplémentaires de l'orientation en management

- Approfondir l'analyse des défis majeurs en gestion d'entreprise en élaborant des solutions novatrices et élaborées.
- Approfondir la compréhension des impacts des activités humaines sur les structures organisationnelles, en mettant en avant les interrelations complexes
- Intégrer de manière approfondie les perspectives des sciences humaines pour enrichir la compréhension des enjeux managériaux, privilégiant une approche approfondie
- Examiner de manière critique et approfondie les processus de transformation sociale dans le contexte managérial et leurs implications
- Relever de manière approfondie les dimensions éthiques et sociales des théories et recherches en gestion, soulignant l'importance d'une analyse approfondie des implications éthiques et sociales

### Acquis de formation supplémentaires de l'orientation en économie

- Examiner en profondeur les enjeux économiques contemporains et proposer des perspectives novatrices
- Approfondir la compréhension des impacts des actions économiques sur les systèmes économiques globaux
- Intégrer de manière approfondie les apports des sciences humaines pour enrichir la compréhension des enjeux économiques, privilégiant une approche approfondie
- Analyser de manière critique et approfondie les processus de transformation économique et leurs implications
- Relever de manière approfondie les dimensions éthiques et sociales des théories et recherches en économie, soulignant l'importance d'une analyse approfondie des implications éthiques et sociales