

Présentation de cursus

Bachelor en économie et sport
Bachelor en management et sport

Université de Neuchâtel

Mardi 7 septembre 2021



**Bachelor en
Economie et Sport**

**Bachelor en
Management et Sport**

Welcome

Direction des programmes bachelor

Prof. Adrian Holzer

HEC Lausanne

University of Technology, Sydney

Polytechnique Montréal

EPFL



Responsable du pilier SePS

Raphaël Germann

conseiller aux études et adjoint à la
direction du Service des sports.





Conseil aux études

Morgane Gnaegi

UNINE

USI

Johnson & Johnson

Permanences bureau C48, 1er Mars:

Lundi matin 10h00-12h00

Ou sur Rendez-vous

conseil-etudes.seco@unine.ch

+41 32 718 14 03

Vision des études en management/économie et sport

- Le but est de former des actrices et des acteurs de l'économie du sport
- capables pour prendre des décisions pertinentes, éthiques et responsables flexibles pour analyser et anticiper des situations complexes et changeantes, et capables de collaborer efficacement
- qui ont des compétences ciblées des techniques sportives et du mouvement, en comprennent leurs fondements interdisciplinaires et peuvent les transmettre





**Collaboration,
apprentissage actif**



**Instruction
des pairs**

Outils pour apprendre



Taux d'encadrement élevé



Mentorat professeur·e·s



Cette année on veut aller au delà des interactions en classe et on propose un mentorat personnalisé entre professeur·e·s et étudiant·e·s pour des questions de cursus, carrière ou motivation.

1 professeur·e encadre **5-10** étudiant·e·s
1-2 rencontres informelles par semestre

Management



Economie



Finance



Management de l'Information



Journalisme et communication



5 Instituts qui représentent des domaines d'expertise disciplinaires, avec des liens étroits sur des projets de recherches interdisciplinaires

Les compétences disciplinaires transmises dans le bachelor reflète ces domaines d'expertise

Année 1

Micro-économie 1

Mathématiques appliquées 1

Statistique descriptive

Anatomie, physio

Perfs motrices

Macro-économie 1

Mathématiques appliquées 2

Psychopédagogie enfants

Anatomie, physiologie

Histoire des sports

Sociologie du sport

Brevet SSS Pool

Secourisme

Athlétisme 1

Danse

Anatomie, physio

Année 2 et 3

Micro-économie 2

Histoire économique et sociale

Histoire pensée économique

Sustainable dev economics

Economic growth

Economie internationale

Droits des sociétés

Statistique inférentielle

Econométrie

Gestion ressources humaines

Théorie de l'entraînement

Droit et gouvernance du sport

Nutrition & diététique sportive

Agrès

Patinage

Hockey

Basketball

Volleyball

Sport de neige 1

Fitness et performance

Sports scolaires

Natation

Sports de combat

Economie suisse

Public economics

Empirical research

Macro-économie 2

Game theory

Statistical learning

Principes de finance

Cours à choix

Management du sport

Activité physique adaptée

SHEM

Athlétisme 2

Football

Agrès

MRM

Plongeon

Sports de neige 2

Activités plein air

Bachelor en économie et sport

Année 1

Micro-économie 1

Mathématiques appliquées 1

Statistique descriptive

Anatomie, physio

Perfs motrices

Macro-économie 1

Mathématiques appliquées 2

Psychopédagogie enfants

Anatomie, physiologie

Histoire des sports

Sociologie du sport

Brevet SSS Pool

Secourisme

Athlétisme 1

Danse

Anatomie, physio

Année 2 et 3

Micro-économie 2

Histoire économique et sociale

Histoire pensée économique

Sustainable dev economics

Economic growth

Economie internationale

Droits des sociétés

Statistique inférentielle

Econométrie

Gestion ressources humaines

Théorie de l'entraînement

Droit et gouvernance du sport

Nutrition & diététique sportive

Agrès

Patinage

Hockey

Basketball

Volleyball

Sport de neige 1

Fitness et performance

Sports scolaires

Natation

Sports de combat

Economie suisse

Public economics

Empirical research

Macro-économie 2

Game theory

Statistical learning

Principes de finance

Cours à choix

Management du sport

Activité physique adaptée

SHEM

Athlétisme 2

Football

Agrès

MRM

Plongeon

Sports de neige 2

Activités plein air

Economie

Compétence: Analyser les outils d'intervention de l'Etat dans les économies de marché

Compétence: Analyser les avantages et les inconvénients des prises de décisions privées

Exemple: Suite au Covid-19, Le Conseil Fédéral doit-il venir en aide aux entreprises?

Bachelor en économie et sport

Bachelor en économie et sport

Année 1

Micro-économie 1

Mathématiques appliquées 1

Statistique descriptive

Anatomie, physio

Perfs motrices

Macro-économie 1

Mathématiques appliquées 2

Psychopédagogie enfants

Anatomie, physiologie

Histoire des sports

Sociologie du sport

Brevet SSS Pool

Secourisme

Athlétisme 1

Danse

Anatomie, physio

Année 2 et 3

Micro-économie 2

Histoire économique et sociale

Histoire pensée économique

Sustainable dev economics

Economic growth

Economie internationale

Droits des sociétés

Statistique inférentielle

Econométrie

Gestion ressources humaines

Théorie de l'entraînement

Droit et gouvernance du sport

Nutrition & diététique sportive

Agrès

Patinage

Hockey

Basketball

Volleyball

Sport de neige 1

Fitness et performance

Sports scolaires

Natation

Sports de combat

Economie suisse

Public economics

Empirical research

Macro-économie 2

Game theory

Statistical learning

Principes de finance

Cours à choix

Management du sport

Activité physique adaptée

SHEM

Athlétisme 2

Football

Agrès

MRM

Plongeon

Sports de neige 2

Activités plein air

Management de l'information

Compétence: Maîtrise d'outils d'analyse (Math Statistiques)

Exemple: Evaluer le changement des habitudes de consommation dû au COVID

Compétence: Maîtrise de résolution de problèmes (computational thinking, design thinking)

Exemple: Comprendre les enjeux de protection des données dans la conception d'un produit de contact tracing

Bachelor en économie et sport

Année 1

Micro-économie 1

Macro-économie 1

Mathématiques appliquées 1

Mathématiques appliquées 2

Statistique descriptive

Psychopédagogie enfants

Anatomie, physio

Anatomie, physiologie

Perfs motrices

Histoire des sports

Sociologie du sport

Brevet SSS Pool

Secourisme

Athlétisme 1

Danse

Anatomie, physio

Année 2 et 3

Micro-économie 2

Economie suisse

Histoire économique et sociale

Public economics

Histoire pensée économique

Empirical research

Sustainable dev economics

Macro-économie 2

Economic growth

Game theory

Economie internationale

Droits des sociétés

Statistical learning

Statistique inférentielle

Principes de finance

Econométrie

Cours à choix

Gestion ressources humaines

Management du sport

Théorie de l'entraînement

Activité physique adaptée

Droit et gouvernance du sport

SHEM

Nutrition & diététique sportive

Athlétisme 2

Agrès

Football

Patinage

Agrès

Hockey

MRM

Basketball

Plongeon

Volleyball

Sports de neige 2

Sport de neige 1

Activités plein air

Fitness et performance

Sports scolaires

Natation

Sports de combat

Théorie du sport

Compétences: Etre capable de mettre en lien la physiologie sportive et les principes d'entrainement pour la performance.

Exemple: Etablir au niveau de la condition physique les besoins spécifiques d'une ou d'un athlète d'élite.

Compétences: maitrise de la structure et l'organisation des institutions sportives mondiales

Exemple: comprendre les enjeux financiers des Jeux Olympiques et de ses dérives possible

Bachelor en économie et sport

Année 1

Micro-économie 1

Macro-économie 1

Mathématiques appliquées 1

Mathématiques appliquées 2

Statistique descriptive

Psychopédagogie enfants

Anatomie, physio

Anatomie, physiologie

Perfs motrices

Histoire des sports

Sociologie du sport

Brevet SSS Pool

Secourisme

Athlétisme 1

Danse

Anatomie, physio

Année 2 et 3

Micro-économie 2

Economie suisse

Histoire économique et sociale

Public economics

Histoire pensée économique

Empirical research

Sustainable dev economics

Macro-économie 2

Economic growth

Game theory

Economie internationale

Statistical learning

Droits des sociétés

Statistique inférentielle

Principes de finance

Econométrie

Cours à choix

Gestion ressources humaines

Management du sport

Théorie de l'entraînement

Activité physique adaptée

Droit et gouvernance du sport

SHEM

Nutrition & diététique sportive

Athlétisme 2

Agrès

Football

Patinage

Agrès

Hockey

MRM

Basketball

Plongeon

Volleyball

Sports de neige 2

Sport de neige 1

Activités plein air

Fitness et performance

Sports scolaires

Natation

Sports de combat

Pratique du sport

Compétences: acquérir des techniques et des connaissances théoriques en lien avec les principaux groupes de disciplines sportives

Exemple: démontrer à des débutants la technique de la brasse en natation

Exemple: fournir un exercice correctif à un athlète qui ne maîtrise pas le blocage à l'appel en saut en hauteur.

Année 1

Micro-économie 1

Macro-économie 1

Mathématiques appliquées 1

Mathématiques appliquées 2

Statistique descriptive

Psychopédagogie enfants

Anatomie, physio

Anatomie, physiologie

Perfs motrices

Histoire des sports

Sociologie du sport

Brevet SSS Pool

Secourisme

Athlétisme 1

Danse

Anatomie, physio

Année 2 et 3

Marketing

Management

Gestion ressources humaines

Gestion des opérations

Logistics supply chain

Organisational behaviour

Négociation gestion conflits

Com marketing intégré

Gestion ressources humaines

Stratégie de l'entreprise

Comptabilité financière

Principes de finance

Comptabilité de gestion

IFRS

Systèmes d'information

Technologies de l'information

Statistique inférentielle

Cours à choix

Droits des sociétés

Management du sport

Théorie de l'entraînement

Activité physique adaptée

Droit et gouvernance du sport

SHEM

Nutrition & diététique sportive

Athlétisme 2

Agrès

Football

Patinage

Agrès

Hockey

MRM

Basketball

Plongeon

Volleyball

Sports de neige 2

Sport de neige 1

Activités plein air

Fitness et performance

Sports scolaires

Natation

Sports de combat

Bachelor en management et sport

Année 1

Micro-économie 1

Macro-économie 1

Mathématiques appliquées 1

Mathématiques appliquées 2

Statistique descriptive

Psychopédagogie enfants

Anatomie, physio

Anatomie, physiologie

Perfs motrices

Histoire des sports

Sociologie du sport

Brevet SSS Pool

Secourisme

Athlétisme 1

Danse

Anatomie, physio

Année 2 et 3

Marketing

Management

Gestion ressources humaines

Gestion des opérations

Logistics supply chain

Organisational behaviour

Négociation gestion conflits

Com marketing intégré

Gestion ressources humaines

Stratégie de l'entreprise

Comptabilité financière

Principes de finance

Comptabilité de gestion

IFRS

Systèmes d'information

Technologies de l'information

Statistique inférentielle

Cours à choix

Droits des sociétés

Management du sport

Théorie de l'entraînement

Activité physique adaptée

Droit et gouvernance du sport

SHEM

Nutrition & diététique sportive

Athlétisme 2

Agrès

Football

Patinage

Agrès

Hockey

MRM

Basketball

Plongeon

Volleyball

Sports de neige 2

Sport de neige 1

Activités plein air

Fitness et performance

Sports scolaires

Natation

Sports de combat

Management

Compétence: Mise en œuvre d'une démarche scientifique pour résoudre des problèmes réels liés au management

Compétence: Prise de décision responsable dans des situations complexes, qui soit informée par les données et la théorie

Exemple: Lancement d'un vaccin contre le COVID-19

Bachelor en management et sport

Année 1

Micro-économie 1

Macro-économie 1

Mathématiques appliquées 1

Mathématiques appliquées 2

Statistique descriptive

Psychopédagogie enfants

Anatomie, physio

Anatomie, physiologie

Perfs motrices

Histoire des sports

Sociologie du sport

Brevet SSS Pool

Secourisme

Athlétisme 1

Danse

Anatomie, physio

Année 2 et 3

Marketing

Management

Gestion ressources humaines

Gestion des opérations

Logistics supply chain

Organisational behaviour

Négociation gestion conflits

Com marketing intégré

Gestion ressources humaines

Stratégie de l'entreprise

Comptabilité financière

Principes de finance

Comptabilité de gestion

IFRS

Systèmes d'information

Technologies de l'information

Statistique inférentielle

Cours à choix

Droits des sociétés

Management du sport

Théorie de l'entraînement

Activité physique adaptée

Droit et gouvernance du sport

SHEM

Nutrition & diététique sportive

Athlétisme 2

Agrès

Football

Patinage

Agrès

Hockey

MRM

Basketball

Plongeon

Volleyball

Sports de neige 2

Sport de neige 1

Activités plein air

Fitness et performance

Sports scolaires

Natation

Sports de combat

Finance

Compétence: Analyser et comprendre le compromis risque-rendement sur les investissements individuels et entre les portefeuilles.

Exemple: Gérer le portefeuille d'un caisse de pension et lui faire traverser avec succès les phases difficiles du marché (bulles, crises financières, pandémies...).

Bachelor en management et sport



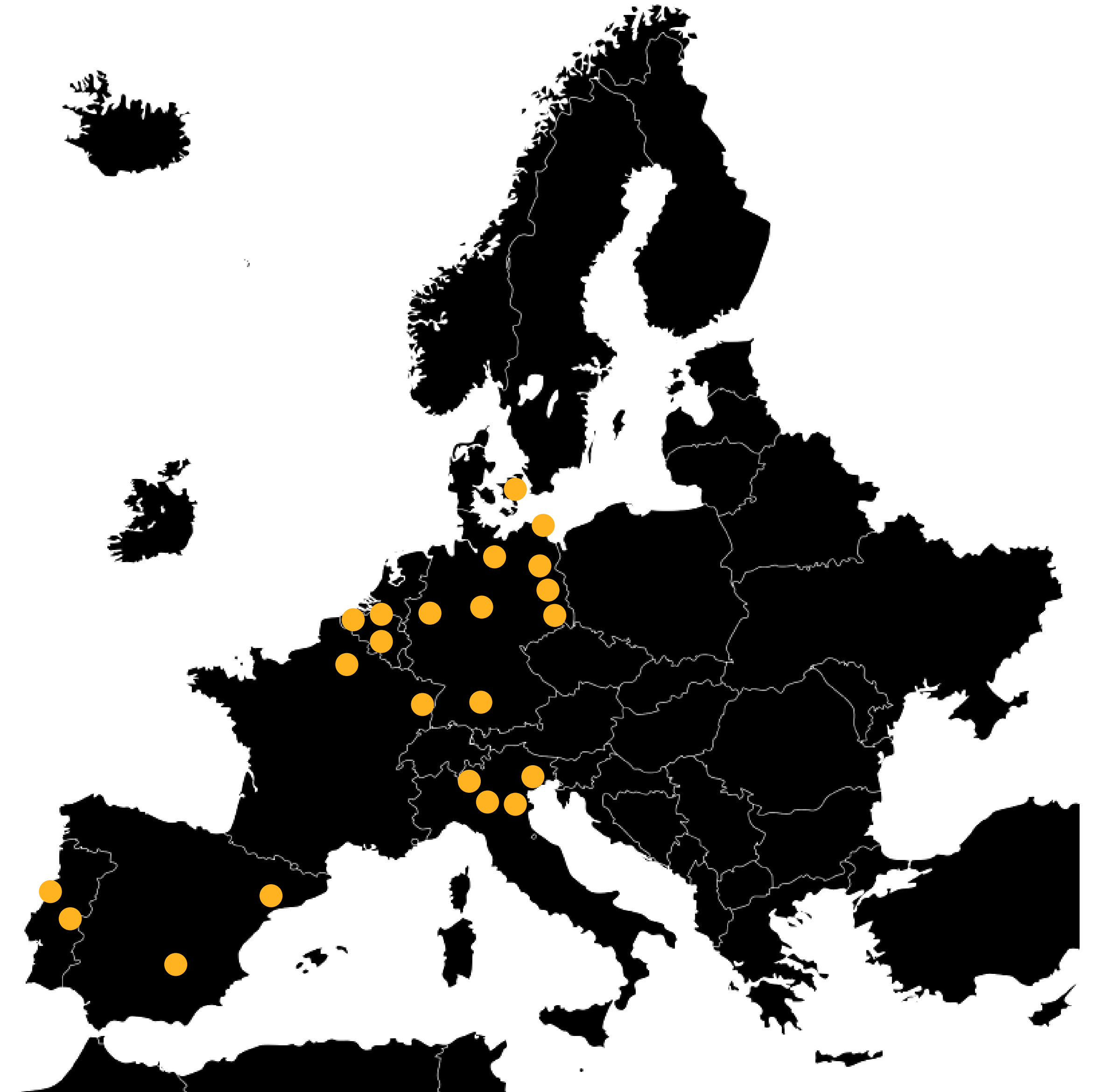
Stages

7 ECTS

Mobilité

Les informations seront en ligne courant octobre

Inscription **15 février**





Sun
Sports
universitaires

Et après le bachelor ?



Entrer dans la vie active

- Encadrement entreprises privées/ publiques
 - au niveau (inter)national
 - Administrations publiques cantonales ou fédérales
 - Organisations internationales
 - Journalisme économique
 - Enseignement
-



Poursuivre mes études

- A l'Université de Neuchâtel
 - Dans une autre Université suisse
 - A l'étranger
-



Des masters attractifs

- Economie appliquée
 - Développement international des affaires
 - Finance
 - Journalisme et communication
 - Management
 - Innovation
-



Merci! Questions?

facebook.com/SECO.unine
Instagram @seconeuchatel

