

- · Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

# Ergonomie II (3PS2006)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en psychologie, orientation psychologie du travail et des organisations	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

#### Période d'enseignement:

· Semestre Printemps

### Equipe enseignante

PD Dr. Marino Menozzi Institut de psychologie du travail et des organisations Rue Emile-Argand 11 2000 Neuchâtel marino.menozzi@unine.ch

#### Contenu

Cours enseigné en anglais - l'enseignant répond volontiers aux questions en français également.

Le contenu du cours ergonomie II inclus les aspects cognitifs, le rôle du rythme circadien, vieillissement, et autres aspects complexes dans le domaine du travail. La discussion des cas particuliers et des exemples de l'application de l'ergonomie dans le développement des produits et dans l'aménagement du poste de travail et son environnement complètent l'image du cours d'ergonomie I.

#### Forme de l'évaluation

Écrit, 2 heures pendant les sessions d'examens Rattrapage: écrit 2 heures pendant les sessions d'examens

Examen en anglais. Réponses possible en français, anglais, allemand ou italien.

#### Documentation

Salvendy G., Hanbook of Human Factors and Ergonomics, John Wiley & sons inc., 2012

### Pré-requis

Bachelor en psychologie

### Forme de l'enseignement

Cours ex cathedra, exercices, auto-formation (étude bibliographie)

### Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Classify levels of stress
- Justify measures
- Calculate levels of stress
- Associate stress and strain with conditions of work
- Analyse work
- Design work
- Manage stake holders
- Integrate disciplines

## Compétences transférables

- Manage a project
- Apply knowledge to new situations
- Design projects

URLs	1) https://www.SpaghettiVAR.org/
UKLS	1) https://www.spagnettivAR.org/
	2) https://www.unine.ch/ipto/home.html





- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Ergonomie II (3PS2006)