

# Outils professionnels STDV 2

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 3**

## En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- # **Référentiel ERASMUS:** Mathématiques et statistiques

---

## Présentation

### Description

Cet enseignement est dédié au développement des compétences transversales en communication, adaptation et transmission du savoir et doit permettre la consolidation du projet professionnel

### Objectifs

Au travers des différentes matières l'étudiant développera ses compétences méthodologiques et communicationnelles. Une initiation à l'enseignement lui permettra de développer son sens de la pédagogie et de consolider son projet professionnel.

### Heures d'enseignement

P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques	6h
TD	TD	10h
P-CI-TD	Classe Inversée - TD	8h

### Compétences visées

A l'issue de ce cours l'étudiant aura développé ses compétences méthodologiques et communicationnelles.

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Formation de formateurs	EC				
Outils informatiques	EC		10h		
Usage et pratique des mathématiques	EC				
Séminaires et conférences	EC				

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif

## Infos pratiques

### Contacts

**Responsable de la mention**

Pol Vanhaecke

# +33 5 49 49 68 87

# pol.vanhaecke@univ-poitiers.fr

### Lieu(x)

# Futuroscope