

<b>Intitulé de l'UE</b>	<b>Approche numérique (Partie II)</b>
<b>Section(s)</b>	- (2 ECTS) Bachelier Educateur Spécialisé en accompagnement psycho-éducatif - Cycle 1 Bloc 2

Responsable(s)	Heures	Période
Grégory CAMBIER	34	Année

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Approche communicationnelle, notions d'informatique	22h	Christophe CADORET
Travaux pratiques liés aux logiciels bureautiques	12h	Grégory CAMBIER Luca VERDUCI

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Approche communicationnelle, notions d'informatique : 8h de théorie, 4h d'exercices/laboratoires, 10h de travaux
Travaux pratiques liés aux logiciels bureautiques : 7.5h de théorie, 4.5h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Approche communicationnelle, notions d'informatique : Français
Travaux pratiques liés aux logiciels bureautiques : Français

Connaissances et compétences préalables
Approche numérique (partie I)

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
<b>Cette UE contribue au développement des compétences suivantes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communiquer = Traduire en mots les situations vécues et les actions éducatives pour les partager et y réfléchir avec sens critique               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Mettre des mots utiles et éclairants sur son expérience professionnelle pour l'analyser, la synthétiser et la partager avec d'autres</li> <li>◦ Assumer une fonction d'interface entre les bénéficiaires, les autres professionnels et la société</li> </ul> </li> <li>• S'approprier des outils d'analyse pour comprendre les réalités rencontrées et construire des interventions adéquates               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ S'approprier les outils d'analyse permettant de comprendre les différentes dimensions (sociale, économique, politique, institutionnelle, culturelle, psychologique, environnementale, ...) des réalités humaines auxquelles il a affaire</li> <li>◦ Développer et utiliser des outils méthodologiques spécifiques</li> </ul> </li> </ul>

Acquis d'apprentissage spécifiques

Employer les outils bureautiques et les logiciels dans le cadre de la mise en page de documents administratifs et pédagogiques relatifs à leur formation et activités éducatives, à leur stage et à leur futur métier d'éducateur.

Employer les réseaux sociaux et l'Internet avec une approche critique et réflexive.

### Contenu de l'AA Approche communicationnelle, notions d'informatique

- Etude approfondie du logiciel de PAO PowerPoint.
- Recherche sur l'Internet.
- Réseaux sociaux.
- Sécurité et déontologie liées à l'Internet.
- Création d'un montage vidéo.
- Présentation d'un exposé.

### Contenu de l'AA Travaux pratiques liés aux logiciels bureautiques

- **Présentation d'un courrier**
- **Excel (notions de base)**
- **Word (fonctions avancées : publipostage, intégration de logiciels Word-Excel)**

### Méthodes d'enseignement

**Approche communicationnelle, notions d'informatique** : cours magistral, approche par projets, approche avec TIC, utilisation de logiciels, Travail en autonomie

**Travaux pratiques liés aux logiciels bureautiques** : cours magistral, approche par situation problème, approche avec TIC, utilisation de logiciels, Travail en autonomie, cours via Teams

### Supports

**Approche communicationnelle, notions d'informatique** : copies des présentations, syllabus, notes de cours, notes d'exercices, activités sur eCampus, Aides en ligne et tutoriaux sur Internet

**Travaux pratiques liés aux logiciels bureautiques** : syllabus, notes de cours, notes d'exercices, activités sur eCampus

### Ressources bibliographiques de l'AA Approche communicationnelle, notions d'informatique

Aides en ligne et tutoriaux sur Internet

### Ressources bibliographiques de l'AA Travaux pratiques liés aux logiciels bureautiques

Word 2016, Editions ENI, 2015

Excel 2016, Editions ENI, 2015

**Microsoft Support Online**

### Évaluations et pondérations

<b>Évaluation</b>	Épreuve intégrée
<b>Langue(s) d'évaluation</b>	Français
<b>Méthode d'évaluation</b>	Approche communicationnelle, notions d'informatique: évaluation continue 100% (remise de travaux). Travaux pratiques liés aux logiciels bureautiques: examen pratique (100%) si évaluation en présentiel <b>ou</b>

remise d'un travail (100%) si évaluation en distanciel.

Les deux AA doivent être réussies afin de valider l'UE.

Année académique : **2021 - 2022**