

PROFIL D'ENSEIGNEMENT

BA en sciences géographiques

1. ACQUERIR UN SOCLE DE COMPETENCES ET DE SAVOIRS SCIENTIFIQUES GENERAUX

- 1.1. Acquérir une culture transdisciplinaire et créer des liens entre différents domaines du savoir
- 1.2. Maîtriser des savoirs scientifiques de base, tant en sciences exactes qu'en sciences humaines et sociales
- 1.3. Apprendre à penser les relations entre faits sociaux et environnementaux
- 1.4. Se former à la pensée critique
- 1.5. Apprendre à poser un regard critique sur les sources d'informations géographiques
- 1.6. Apprendre à utiliser de manière autonome les technologies de l'information et la communication
- 1.7. Apprendre à communiquer vis-à-vis d'une communauté scientifique
- 1.8. Maîtriser l'anglais scientifique

2. SE CONSTRUIRE UN SAVOIR ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES

- 2.1. Développer des savoirs et des compétences dans les domaines liés aux sciences de la terre et de l'environnement
- 2.2. Maîtriser des savoirs scientifiques de base en sciences de la terre et de l'environnement
- 2.3. Développer des savoirs et des compétences dans le champ de la géographie humaine
- 2.4. Maîtriser des savoirs scientifiques base en géographie humaine
- 2.5. Développer des savoirs et des compétences en matière d'analyse et de traitement de l'information géographique
- 2.6. Se familiariser avec les méthodes de traitement et d'analyse de données spatiales et la critique des sources
- 2.7. Acquérir des capacités pratiques de représentation cartographique
- 2.8. Développer des savoirs et des compétences en matière de travail de terrain
- 2.9. Savoir préparer une excursion, récolter de l'information sur le terrain et la synthétiser

3. SE FORMER A LA DEMARCHE SCIENTIFIQUE

- 3.1. S'initier à la recherche
- 3.2. Apprendre à construire une argumentation scientifique
- 3.3. S'initier à la formulation d'une question de recherche
- 3.4. Apprendre à réaliser une bibliographie en vue de la composition d'un état de l'art
- 3.5. Apprendre à présenter par écrit une recherche en respectant les normes scientifiques et les règles de référencement bibliographique
- 3.6. Apprendre à présenter un exposé oral, notamment en utilisant les supports informatiques de manière adéquate