

## FACULTÉ DE LETTRES, TRADUCTION ET COMMUNICATION

Département des Sciences de l'Information et de la Communication

### Profil d'enseignement du Bachelier en technologies numériques pour l'information et la communication (Communication numérique)

1. Se construire un savoir spécifique propres aux technologies numériques utilisées à des fins d'information et de communication
  - Identifier et analyser comment les technologies numériques peut influencer la vision et l'expérience que les gens ont du monde et leur participation à celui-ci.
  - Mobiliser et articuler des savoirs de différentes disciplines pour appréhender les enjeux associés aux transformations numériques de la société.
  - Utiliser les méthodes et les outils les plus adéquats d'accès et de traitement des données et de l'information pour aider à la prise de décision et pour construire des messages.
  - Adopter une posture critique et informée vis-à-vis de collecte, du traitement et de l'exploitation des données. (big data, algorithmes, automatisation et intelligence artificielle, visualisation, quantification, prédictions...).
  - Identifier, maîtriser et utiliser les méthodes et les outils de veille technologique dans une diversité de contextes, tant professionnels que personnels.
  - Concevoir et formuler des recommandations et des solutions aux personnes concernées par le développement, la diffusion et l'utilisation des technologies numériques dans différents domaines.
  - Façonner les transformations numériques de demain en devenant un médiateur entre parties prenantes des processus de numérisation.
  
2. Développer des compétences transversales
  - a. Maîtriser la communication écrite et orale
    - Maîtriser la langue française écrite et orale, en ce compris dans le contexte spécifique des métiers et usages de la communication numérique.
    - Maîtriser l'anglais au niveau C1 en ce compris l'anglais spécifique aux métiers et usages de la communication numérique
  
  - b. Se former à la démarche scientifique
    - Pratiquer la démarche scientifique, en ce compris la problématisation, la formulation et la vérification d'hypothèses, la mobilisation de méthodes de recherche adaptées aux objectifs.
    - Chercher l'information pertinente.
    - Analyser l'information, la vérifier, la recouper et la traiter de manière critique.
  
  - c. Agir en collaboration et en communauté
    - S'initier aux méthodes de gestion de projet, y compris la collaboration au sein d'une équipe.

- Utiliser les technologies numériques dans le but émancipateur de renforcer au sein de la société les processus de transmission, d'échange, de partage et de construction critique des savoirs.