

## Licence Sciences et technologies

### Développement durable

#### Informations

Composante : Faculté des Sciences

#### Responsable

Rosine BENARD O KELLY

#### Langue(s) d'enseignement

Français

#### Contenu

Ce regroupement d'enseignements, développé en partenariat avec [Ecoprod](#) et la [CST](#), vise à former les étudiants aux principaux objectifs du développement durable au cinéma, et plus particulièrement : l'égalité hommes-femmes et l'éco-responsabilité.

- Égalité hommes-femmes dans le milieu du cinéma : à partir d'enseignements théoriques et pratiques, les étudiants acquièrent une culture commune pour prévenir et agir contre les violences et harcèlements sexistes et sexuels dans le milieu audiovisuel et cinématographique. A l'issue de cet enseignement, ils connaissent le cadre et les définitions et ils sont à même de comprendre les conséquences et les mécanismes des agissements, de détecter des situations de violences et de savoir réagir et orienter les personnes.

- Éco-responsabilité pour le cinéma : les étudiants sont sensibilisés aux enjeux globaux du dérèglement climatique. Ils étudient les impacts, la réglementation et les bases de l'éco-production audiovisuelle. Avec des cours pratiques, ils apprennent à utiliser un outil de mesure de l'impact carbone d'une production : le Carbon'Clap. Ils sont initiés également à la méthodologie de mise en place de stratégies d'éco-production.

#### Compétences à acquérir

- Être capable de s'exprimer de façon claire et cohérente en milieu professionnel
- Être capable de donner son opinion sur un sujet et de la défendre
- Posséder les bases techniques et technologiques des outils utilisés en cinéma et audiovisuel
- Savoir-être dans un projet audiovisuel : Travail en équipe, savoir se situer au sein de la hiérarchie audiovisuelle, capacités d'adaptation et d'anticipation, réactivité et autonomie.
- Proposer des solutions de développement durable pour un projet audiovisuel

#### Modalités d'organisation

Cours magistraux illustrés et travaux dirigés.

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 6 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

#### Codes Apogée

- SST610CB [ELP]

#### Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 13/06/2024