

RESUME DESCRIPTIF DU PARCOURS TYPE DU DIPLÔME
Licence Professionnelle Gestion et accompagnement de projets pédagogiques

Parcours type
Intitulé : Médiation scientifique et éducation à l'environnement
Mention de rattachement : Gestion et accompagnement de projets pédagogiques
Université de Tours / IUT de Tours

Secteurs d'activité et types d'emplois visés par ce parcours type

Secteurs d'activité :

- Écoles primaires, collèges, lycées
- Associations d'éducation populaire
- Centres de culture scientifique
- Centres Permanents d'Initiative pour l'Environnement
- Institutions muéales
- Centres du patrimoine
- Entreprise
- Collectivités territoriales
- Syndicat...

Types d'emplois directement accessibles avec le parcours :

- Médiateur scientifique - Animateur/trice scientifique - Responsable de secteur thématique
- Animateur/trice en éducation relative à l'environnement - Animateur/trice environnement urbain
- Éducateur/trice en environnement - Educateur /trice environnement et développement durable - Chargé d'animation environnement
- Chargé de mission projets en éducation scientifique à l'environnement - Responsable d'animations nature
- Chargé/e de projet
- Coordinateur/trice pédagogique départemental - Concepteur/trice réalisateur de loisirs verts
- Coordinateur/riche de projet d'éducation au développement durable – chargé/e d'animation sur les Énergies renouvelables

Codes ROME (cinq maximum) :

- G1202 : Animation d'activités culturelles ou ludiques
- K1404 : Mise en oeuvre et pilotage de la politique des pouvoirs publics

- K2102 : Coordination pédagogique

Activités visées et compétences spécifiques attestées par ce parcours type

Activités visées par le parcours-type, déclinant, précisant ou complétant celles décrites pour la mention de rattachement :

Conception, négociation, animation et évaluation de projets éducatifs (en adéquation avec les contextes et publics visés).

Intermédiation entre les scientifiques, les décideurs et les citoyens.

Sensibilisation des publics aux enjeux sociétaux liés à l'évolution des sciences, des techniques et des problématiques environnementales.

Contribution aux orientations pédagogiques des politiques publiques ou privées des secteurs concernées (culture scientifique / éducation à l'environnement).

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités :

Connaissance des grands débats qui interrogent la place de la science et de la technique dans la société – aptitude à restituer les principaux arguments qui animent les débats autour des questions vives (changement climatique, transition écologique, OGM, nucléaire, clonage...).

Capacité à mobiliser des références psychologiques et sociologiques pour justifier de ses pratiques professionnelles auprès de différents publics.

Connaissance des acteurs majeurs dans l'orientation du champ professionnel – capacité d'analyse des différents composantes socio-économiques de l'exercice du métier.

Aptitude à gérer (conception, négociation, conduite, évaluation) un projet éducatif de moyenne durée intégrant plusieurs activités et modalités d'intervention qui peuvent être argumentées.

Capacités d'écoute, de présentation, d'élocution, de dialogue dans des contextes d'intervention variés (face à face éducatif, présentation d'une exposition, animation d'un atelier...).

Capacité à concevoir et réaliser des maquettes, panneaux d'exposition, plaquettes, outils pédagogiques.

Aptitude à vérifier les informations scientifiques et à juger de la validité des sources.

Aptitude à collaborer en équipe.

Capacité à établir un budget prévisionnel et à produire des documents administratifs et réglementaires liés à la réalisation de projet.

Spécialités de Formation

Code(s) NSF plus lettre(s) et intitulé(s) (3 maximum) :

- 340 : Spécialités plurivalentes des services à la collectivité
- 342n : Etudes et projets d'expositions et de musées

Mots clés (5 maximum) : Ils peuvent concerner un contenu de formation, un domaine d'activités ou de compétences, un métier, un secteur (uniquement si différents de ceux de la mention de rattachement, et complémentaires de l'intitulé du parcours type).

Modalités d'accès à ce parcours

Modalités d'accès pour le parcours concerné :

- Formation ouverte en formation initiale et en formation continue

Préciser, le cas échéant, la correspondance entre UE et blocs de compétences identifiés :

Préciser si le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage : NON

Pour plus d'information

Statistiques : cf enquête de l'OVE

Lieu(x) de certification : Université de Tours

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur : IUT de Tours

Liens avec d'autres établissements proposant le(s) même(s) parcours type(s) :

Historique : Ouverture en 2006

Liste des liens sources

Site Internet de l'autorité délivrant la certification

- <https://www.univ-tours.fr>
- <https://iut.univ-tours.fr/>