

FICHE DE POSTE – ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES EN MÉDIATION SCIENTIFIQUE – programme Education&Territoires -

Proposée par Inria, l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique, et plus spécifiquement le centre Inria de l'Université de Lorraine, dans le cadre du **programme TechPourToutes** piloté par la fondation Inria. Ce programme vise à augmenter le nombre de lycéennes / étudiantes dans les formations et filières professionnelles du numérique.

Missions principales

- Appuyer le/a référent.e TechPourToutes du Centre Inria de l'Université de Lorraine dans ses missions liées au déploiement du programme TechPourToutes ;
- Participer à la promotion et valorisation des actions du programme TechPourToutes dans les écosystèmes pertinents (université, académies, associations, etc.)
- Participer à la mobilisation des différents acteurs de ces écosystèmes autour du sujet de la mixité dans les filières du numérique ;
- Identifier les actions conduites par l'université et ses partenaires régionaux en matière de féminisation du secteur du numérique ;
- Faciliter le déploiement des actions TechPourToutes.

Compétences appréciées

- Expérience en gestion de projet multi-partenaires et/ou médiation scientifique ;
- Intérêt avéré pour les enjeux d'égalité femmes-hommes et les politiques d'attractivité des femmes dans les sciences ;
- Bonne capacité à animer des réseaux et fédérer des acteurs autour d'un objectif commun ;
- Aisance en gestion de partenariats ;
- Planification, rigueur et maîtrise des outils de suivi de projet, reporting et évaluation ;
- Excellent relationnel et capacités de communication écrite et orale, qualités rédactionnelles ;
Connaissance du fonctionnement des organismes de recherche, de l'enseignement supérieur et du secteur du numérique.

CONTEXTE

Le programme TechPourToutes : une impulsion au plus haut niveau politique

Le programme TechPourToutes a été évoqué pour la première fois par Elisabeth BORNE, alors qu'elle était Première Ministre, lors du rendez-vous annuel consacré à l'innovation technologique Vivatech, en juin 2023. Ce programme est le fruit d'un constat partagé collectivement lié au manque de femmes dans les formations puis les filières du numérique, particulièrement au sein des métiers techniques qui participent à la conception et au déploiement de solutions numérique.

TechPourToutes : une ambition haute

L'objectif du programme et des services proposés (décrits ci-après) est de sensibiliser les lycéennes sur tout le territoire pour attirer un flux additionnel de 20 000 filles vers les filières techniques du numérique, et ce d'ici 2030. Pour que le changement soit visible et significatif, il est intéressant de faire passer le taux de féminisation dans ces formations de 19% à 30%. Le programme s'adresse donc aux lycéennes dès la seconde et aux étudiantes dans les cursus de formation cibles.

TechPourToutes : une large coalition d'acteurs pour des effets structurants et durables

TechPourToutes est né d'une initiative conjointe des pouvoirs publics¹ et d'un consortium d'acteurs du domaine du numérique (fondation Inria, Inria, CGE, Cdefi, France Université, Femmes@Numérique, Latitudes, JobIRL, Becomtech, Numeum) pour transformer structurellement et durablement le monde de la tech. Ces 10 membres font partie du consortium chargé de déployer TechPourToutes, la fondation Inria étant cheffe de file de cette cohorte.

Avec le concours du Ministère de l'Éducation nationale (MEN), et notamment de la Direction Générale de l'Enseignement Scolaire (DGESCO), le programme a donc les moyens d'agir en transversal et sur tout le continuum du parcours des filles vers le secteur du numérique : depuis l'orientation scolaire aux études supérieures, jusqu'à leur insertion dans le monde professionnel.

TechPourToutes : un programme qui concrétise les dynamiques des pouvoirs publics

Le programme s'inscrit dans le cadre du plan interministériel *toutes et tous égaux 2023-2027* ainsi que dans un contexte plus spécifiquement lié à la féminisation des secteurs du numérique et de l'ingénierie avec le plan *filles et maths* du Ministère de l'Éducation Nationale.

TechPourToutes est un programme soutenu par le **plan d'investissement France 2030** en tant que lauréat « **compétences et métiers d'avenir** »².

TechPourToutes : une offre de services gratuite et à la carte

Grâce aux savoir-faire et réseaux des membres du consortium, TechPourToutes propose des services à chaque étape du parcours d'une lycéenne qui souhaiterait s'intéresser voire intégrer un cursus la menant à un métier dans le numérique. Ci-dessous un extrait des services par membre du consortium (liste non exhaustive) :

- Inria : l'institut, grâce à sa participation au programme « Chiche, une classe, un scientifique ! » participer à la déconstruction des représentations des métiers des sciences du numérique avec des interventions en classes de seconde. Ces scientifiques, hommes et femmes, y évoquent leurs métiers et leurs parcours.
- Latitudes : cette association réalise des ateliers dans des classes de seconde pour sensibiliser aux enjeux du numérique et plus spécifiquement à l'importance de la mixité dans ce secteur d'activité.
- Becomtech : cette association construit des ateliers à destination des lycéennes et étudiantes pour, par exemple, choisir sa formation dans les études supérieures, construire et entretenir son réseau sur LinkedIn, réussir un entretien, etc.
- JobIRL : cette association propose du mentorat et dans le cadre de TechPourToutes, met en relation des lycéennes et étudiantes avec des professionnel.le.s du numérique.
- Numeum : ce syndicat des entreprises du numérique a développé une plateforme pour faciliter la recherche de stages dans ses entreprises aux filles intéressées.
- Etc.

L'approche territoriale

Pour que ce dispositif ait de l'impact, l'approche choisie par la Fondation Inria est de déployer le programme par région, pour aller chercher les filles là où elles sont et coller aux besoins spécifiques des régions et secteurs spécifiques d'emploi. Pour ce faire, la fondation peut s'appuyer sur Inria qui couvre presque l'ensemble du territoire français.

Inria est présent dans 9 régions et au cœur des grandes universités françaises. Grâce à ce positionnement et compte tenu du rôle de l'institut dans le programme TechPourToutes, chaque Centre (en l'occurrence celui de l'université de Lorraine en ce qui concerne ce poste) est en contact avec différents écosystèmes qui serviront le programme :

- L'écosystème universitaire et de recherche
- L'écosystème éducatif

¹ Ministère de l'égalité entre les femmes et les hommes et de la lutte contre les discriminations, Ministère de l'Éducation Nationale (MEN) et de l'enseignement supérieur et de la recherche (MESR), Ministère chargé de l'IA et du numérique, autres acteurs publics comme la Direction Interministérielle du Numérique, etc.

² Pour rappel, ce grand plan d'investissement vise à accélérer la formation aux métiers d'avenir et répondre aux besoins des entreprises et des institutions publiques en matière de formation, d'ingénierie de formation, initiale et continue, et d'attractivité des formations, pour permettre l'acquisition des compétences nécessaires aux métiers d'avenir.

- L'écosystème économique avec les pôles d'innovation technologique
- L'écosystème associatif avec les associations qui gravitent autour du centre concernant les thématiques liées à l'attractivité et la médiation
- Etc.

Ce poste est impliqué et financé à 100% par le Programme Education & Territoire (E&T), lauréat de l'appel à projet ExcellencES, dispositif France 2030 piloté par l'Agence Nationale de la Recherche, dont un des objectifs est de développer les actions de médiations scientifiques au sein des établissements ruraux de niveau collèges et lycées ainsi qu'envers les étudiants de premier cycle.

MISSIONS ET ACTIVITÉS PRINCIPALES

Toutes les missions et activités seront menées sous le pilotage et en interface avec le/la référent.e TechPourToutes désigné.e du Centre Inria de l'Université de Lorraine.

La liste ci-dessous décrit un ensemble d'actions possibles, à adapter en fonction de l'appétence, des compétences et de la disponibilité du/de la candidat.e

Mission 1 : Participer à la réalisation des actions du programme TechPourToutes

- Contribuer à la promotion du programme Chiche pour mobiliser des scientifiques dans le cadre de ces ateliers en classes de seconde ;
- Contribuer à organiser/centraliser des visites de laboratoire et/ou stages de découverte à destination des lycéennes intéressées ;
- Mobiliser des étudiantes qui pourraient s'inscrire pour renseigner les lycéennes intéressées par leur formation ;
- Participer au recrutement de mentors pour accompagner les lycéennes ;
- Etc.

Mission 2 : Promouvoir le programme TechPourToutes

- Participer à la diffusion des éléments de langage et autres supports de communication du programme TechPourToutes ;

Mission 3 : Coordonner les acteurs de l'écosystème régional sur les thématiques TechPourToutes

- Cartographier les acteurs et actrices à mobiliser dans le cadre du déploiement du programme ;
- Faire le lien avec l'Université et ses composantes, les associations, les écoles, les entreprises de la tech, les collectivités, etc.
- Participer au recensement des initiatives existantes au niveau régional (académies Nancy-Metz et Alsace) pour mutualiser les actions et créer des parcours dédiés aux lycéennes / étudiantes.

Mission 4 : Participer à la comitologie projet global TechPourToutes

- Participer au besoin à des réunions et/ou groupes de travail thématiques TechPourToutes (exemples : VSS, communication, approche territoriale, etc.).

Mission 5 : Evaluer l'impact

- Participer à la collecte de données liées à la féminisation du numérique dans la zone visée par cette fiche de poste ;
- Identifier les freins et levier au déploiement territorial des actions du programme ;
- Participer au reporting et à la rédaction d'un bilan annuel des actions mises en place.

PROFIL RECHERCHÉ

Toutes sciences confondues.

Intérêt avéré pour les enjeux d'égalité femmes-hommes et les politiques d'attractivité des femmes dans les sciences sera un plus ;

CALENDRIER ET RÉMUNÉRATION

Temps de travail : année scolaire (septembre à juin), à adapter selon les missions attribuées et disponibilités

Durée de la mission : modulable dans un maximum de 64 heures TD, sous contrat de vacation

Démarrage souhaité de la mission : début octobre 2026

Rémunération : sous contrat de vacation - 1 h TD = 4 h réelles

Les missions réalisées dans le cadre de cette vacation peuvent être comptabilisées pour l'obtention du [Label « Médiation Scientifique - Science&You »](#) du doctorat de l'Université de Lorraine. Lancé début 2024, le label vient valoriser à la fois le suivi de formations à la médiation scientifique, mais aussi l'engagement des doctorants dans des actions de médiation, que ce soit en tant qu'intervenants ou organisateurs. Informations et inscription dans le catalogue des formations Adum « Valorisation des compétences ».

RENSEIGNEMENTS ET CANDIDATURE

Candidatures :

Merci d'envoyer votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à Véronique POIREL (veronique.poirel@inria.fr) et Marion PERDRIEU (marion.perdrieau@inria.fr).

Candidatures ouvertes jusqu'au 15 juillet – Entretiens à partir du 15 septembre.

Contacts :

- Véronique POIREL – chargée de communication & médiation au Centre Inria de l'Université de Lorraine et référente du programme pour le Centre Inria de l'Université de Lorraine – veronique.poirel@inria.fr
- Marion PERDRIEU – cheffe de projet TechPourToutes pour Inria – marion.perdrieau@inria.fr