

CHAIRE [S'ENTENDRE]
MISSION POST-DIPLOME EN DESIGN SONORE

C
E N T R E
DE RECHERCHE EN
D E S I G N
ENSCI - LES ATELIERS
ÉCOLE NORMALE
SUPÉRIEURE
P A R I S
S A C L A
Y

DANS LE CADRE DE LA CHAIRE [\[S'ENTENDRE\]](#) - L'EXPÉRIENCE SONORE DES ESPACES PARTAGÉS
LE CENTRE DE RECHERCHE EN DESIGN ([CRD ENSCI LES ATELIERS - ENS PARIS SACLAY](#)) EN PARTENARIAT AVEC LE GROUPE [CLEN](#)

RECHERCHONS UN.E DESIGNER.E SONORE POUR UNE MISSION DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT D'UNE DURÉE DE 3 à 6 MOIS
à RAISON DE 12 à 16H HEBDOMADAIRE.

PROFIL RECHERCHÉ

Designer sonore, ingénieur du son et développeur d'applications sonores
Qualification : diplôme supérieur de design sonore (mastère, DNSEP, doctorat), cursus de composition électroacoustique, diplôme d'ingénieur du son...
Compétences avancées en création sonore et prise de son multicanale, développement logiciel (Max/MSP ou autres), UX design.

DESCRIPTION DE LA MISSION

Recherche de sites d'espaces de travail collaboratifs, ouverts...etc
Enregistrement ambisoniques / multicanaux
Création d'ambiances sonores multicanales associées à des activités spécifiques de travail, notamment celles définies par les normes NF S31-199 et ISO 22955.

Développement de contenus sonores structurés et modulaires
Finalisation des outils de distribution spatiale dynamique et de leur interface utilisateurs.
Accompagnement de la prise en main de l'outil par le client et les utilisateurs.

INFORMATIONS PRATIQUES

La mission aura lieu principalement en région parisienne et implique une présence sur place aux heures de travail.

Le/la designer.e aura accès aux ressources : locaux et équipement du laboratoire et aux lieux de travail du partenaire industriel. Il/elle sera encadré.e par l'équipe des chercheurs de la chaire [S'entendre]. Une partie du travail se fera en équipe, mais la mission implique une bonne autonomie.

Rémunération au tarif horaire des vacations de recherche de l'ENSCI les Ateliers.

Dates : démarrage d'octobre à décembre 2022 - fin été 2022.

Langue : français et/ou anglais

Les personnes intéressées sont priées de contacter roland.cahen@ensci.com en envoyant un CV et une lettre de motivation dès que possible et avant le 30 septembre 2022.