

## Note d'information sur les missions complémentaires des doctorants contractuels

### Pour qui ?

Les missions complémentaires sont réservées aux **doctorants sous contrat doctoral avec l'Université d'Orléans, le CNRS ou un autre organisme de recherche** (au sens du décret du 23 avril 2009 modifié par le décret du 29 août 2016) régulièrement inscrits en 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> année.

### Combien ?

Le service maximal est de **64 heures d'enseignement HETD ou 32 jours de vulgarisation ou de diffusion** réparti sur l'année universitaire (du 01/10/N au 30/06/N+1). Ce service peut être d'une durée inférieure à 64 heures d'enseignement HETD ou 32 jours de vulgarisation ou de diffusion. Les différents types de mission sont cumulables dans la limite du service maximum.

En contrepartie, **un revenu mensuel complémentaire** à la rémunération principale perçue au titre du contrat doctoral sera versé au doctorant à hauteur de **43,50€ brut de l'heure équivalent TD ou de 87.00€ brut par jour de vulgarisation ou diffusion.**

### Comment candidater ?

Le dossier de candidature est disponible sur le site internet de l'Université : <https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/recherche/espace-doctorants/missions-complementaires>

et sera envoyé à tous les doctorants contractuels par le Service des Ecoles et Études Doctorales.

La réalisation d'une mission complémentaire suppose les avis favorables et les signatures du directeur de thèse, du directeur de l'unité de recherche, du directeur de la composante et du directeur de l'école doctorale.

Les possibilités d'enseignement sont **préalablement** définies dans les différents départements et composantes d'enseignement. Les possibilités de mission de vulgarisation ou de diffusion sont présentées en annexe 1 et suivantes.

Les signatures de l'école doctorale et de la Présidence du CAc seront gérées par le Service des Écoles et Études Doctorales.

### Quand ?

La campagne d'attribution des missions complémentaires d'enseignement se déroulera cette année suivant le calendrier suivant :

Commissions	Juillet	Septembre	Décembre
Appel à candidature	19/06/2026	17/07/2026	20/11/2026
Retour des dossiers de candidature complets	06/07/2026	10/09/2026	04/12/2026
Réunion d'attribution	10/07/2026	16/09/2026	10/12/2026

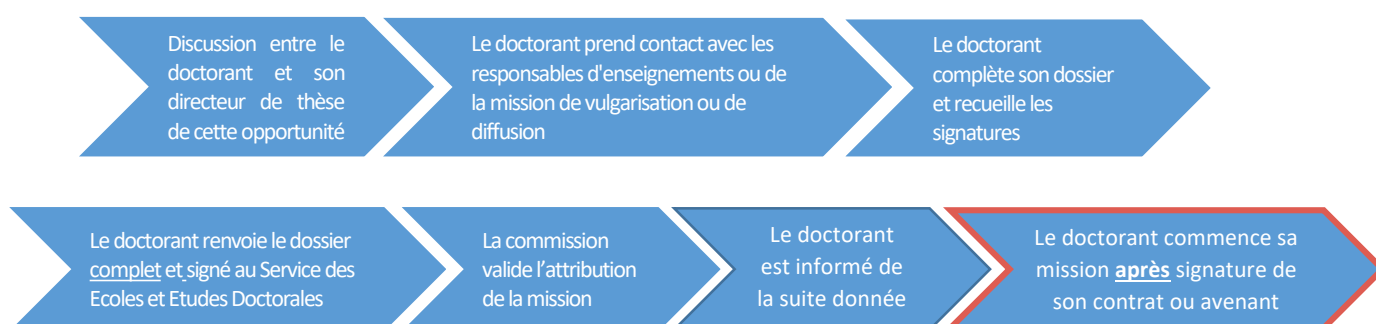
**ATTENTION LA DEMANDE DOIT ETRE EFFECTUEE POUR CHAQUE ANNEE D'INSCRIPTION EN THESE**

## Que fait la Commission d'attribution ?

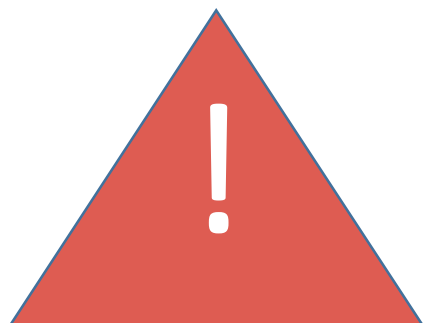
La Commission valide le principe d'attribution de missions complémentaires d'enseignement au doctorant contractuel pour l'année universitaire 2026/2027 et valide le nombre d'heures demandé dans le dossier de candidature.

Le service d'enseignement pourra ensuite être adapté (à la baisse ou à la hausse dans la limite de 64 heures maximum) au cours de l'année universitaire **sur demande du responsable du département à [etudes.doctorales@univ-orleans.fr](mailto:etudes.doctorales@univ-orleans.fr) avec copie au directeur de la composante.**

## Etapes du dossier



## Attention !



**Aucun dossier ne sera étudié entre les commissions d'attribution. Un doctorant non autorisé à effectuer des missions par la commission d'attribution ne sera pas rémunéré.**

- Les enseignements ne peuvent pas commencer avant l'avis de la commission d'attribution et avant la signature du contrat doctoral auprès de la Direction des Ressources Humaines.
- Un doctorant sous contrat doctoral ne peut pas faire de vacation.

## Formation ?

**La formation préalablement à la mission d'enseignement est fortement conseillée.**

Le catalogue de formations doctorales propose un parcours de formation à l'enseignement pour vous aider à préparer vos missions : [https://collegedoctoral-cvl.fr/as/ed/page.pl?site=CDCVL&page=formation\\_descriptif](https://collegedoctoral-cvl.fr/as/ed/page.pl?site=CDCVL&page=formation_descriptif). Vous trouverez également des ressources en ligne pour vous accompagner sur Célène sur <https://celene.univ-orleans.fr/my/> (Tableau de bord → Je suis enseignant → Appui à la pédagogie).

# Annexe 1 - Quelles sont les missions de diffusion ou de vulgarisation proposées par l'Université d'Orléans ?



## Les clubs thématiques Minerve

*« Et si vous deveniez acteur de la vie scientifique étudiante ? En animant un Club Thématique Doctoral Minerve, vous partagez votre expertise, stimulez la curiosité des étudiants et faites vivre un espace d'échange autour d'un sujet qui vous passionne. Pas besoin d'avoir une idée précise : nous vous accompagnons pour construire ensemble un projet stimulant et valorisant dans le cadre d'une mission complémentaire. » L'équipe Minerve*

### Le cadre ?

Le projet Minerve vous propose une mission de vulgarisation dans le cadre de ses 5 clubs thématiques :

- Club Énergie, Matériaux, Sciences de la Terre et de l'Univers (EMSTU)
- Club Humanités et Langues (H&L)
- Club Mathématiques, Informatique, Physique Théorique et Ingénierie des Systèmes (MIPTIS)
- Club Santé, Sciences Biologiques et Chimie du Vivant (SSBCV)
- Club Sciences de la Société : Territoires, Économie et Droit (SSTED)

Vous participerez à une formation d'une journée à la médiation scientifique (5 crédits doctoraux) vous donnant les clés pour animer ces clubs.

### Pourquoi ?

Le but est de faire découvrir le monde de la recherche aux étudiants de Licence et Master. Une enveloppe est attribuée à chaque club pour vous aider à construire vos animations.

### Le public ?

Les étudiants de L2, L3, M1 des IUT, UFR et Ecoles de l'Université d'Orléans.

### Quand ?

Le début de la mission est prévu à la rentrée 2026/2027.

### Comment ?

Les clubs se réuniront 2 heures toutes les deux semaines sur 12 semaines pendant l'année universitaire. Voici quelques idées d'animations possibles : Ateliers d'**initiation** à la **recherche**, tables-rondes, **rencontres** avec des professionnels de la recherche, café des sciences, visite d'entreprise ou de laboratoires, entrepreneuriat, Séances de lecture, discussion, débats, expositions, podcasts, vidéos... Ces clubs devront s'organiser en lien avec l'équipe Sciences Avec et Pour la Société de l'établissement et avec un encadrant volontaire.

A vous de réfléchir au format et au contenu et de faire une proposition via le formulaire de candidature en Annexe 2 Ter.

Si les idées ne viennent pas mais que la mission vous intéresse, l'équipe Minerve pourra vous accompagner

**Combien ?** C'est une mission de 24h00, rémunérée **43,50€ brut de l'heure équivalent TD**

Pour plus d'information, merci de contacter le Vice-président délégué au projet de transformation formation et recherche MINERVE, Pascal Andrezza : [pascal.andrezza@univ-orleans.fr](mailto:pascal.andrezza@univ-orleans.fr)

Les candidatures doivent être envoyées à [etudes.doctorales@univ-orleans.fr](mailto:etudes.doctorales@univ-orleans.fr)

### Présentation de la structure et du projet

« **Les sciences, c'est leur chance** » est un programme éducatif qui permet à des doctorants d'accompagner des classes d'école primaire situées dans des « Quartiers Prioritaires de la Politique de la Ville » (QPV).  
Les doctorants préparent et animent les séances de sciences en binôme avec les enseignants volontaires.

La présence dans les classes de quartiers défavorisés d'étudiants de haut niveau vise à apporter aux élèves un enseignement attrayant et vivant pour contribuer à développer leur goût pour les sciences, leur raisonnement scientifique et leur découverte des métiers.

Pour les doctorants, il s'agit d'une mission à fort impact sociétal **permettant de développer des compétences professionnelles en pédagogie et en communication.**

**Deux missions complètes ou 4 demi-missions** sont proposées pour l'année universitaire 2026-2027 aux doctorant(es) relevant de l'une des 5 écoles doctorales co-accréditées Universités d'Orléans, Université de Tours et INSA CVL.

« Les sciences, c'est leur chance » est un dispositif national de la fondation La main à la pâte avec le soutien du ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Espace et du ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse.

**La Maison Pour La Science (MPLS) Centre-Val de Loire** (<https://centre-valde Loire.maisons-pour-la-science.org/>) est le relai de ce dispositif au sein de l'Université d'Orléans. Elle accompagne les doctorants pendant toute la durée de cette mission.

### Missions et activités principales

#### Mission :

Le/la doctorant.e accompagne pendant l'année scolaire 4 à 6 classes au sein d'écoles primaires de quartiers défavorisés des métropoles d'Orléans et/ou Tours.

Il/elle anime des séances de sciences et technologie en binôme avec les enseignants volontaires, ces séances sont soit axées sur le programme scolaire soit dédiées à un projet scientifique coconstruit.

Cette mission complémentaire d'enseignement correspond à un volume de 64HTD. Elle peut aussi se réaliser sous la forme d'une demi-mission pour un volume de 32H.

Il/elle est formé.e et suivi.e par l'équipe de la Maison Pour La science Centre-Val de Loire, située au sein de l'INSPE CVL Orléans, site Bourgogne.

#### Activités principales :

- En début d'année scolaire, **participer à une formation** pour : comprendre le dispositif, adapter le niveau de langage au public scolaire, découvrir les différentes modalités de pédagogie des sciences, découvrir les ressources pédagogiques disponibles
- **Organiser** avec les enseignants volontaires les interventions en classe : choisir ensemble les thématiques en fonction des programmes scolaires, se mettre d'accord sur le planning d'intervention, co préparer les séances
- **Mener les séances de sciences dans les classes** (24 séances ou 12 séances d'intervention sur l'année environ) en binôme avec les enseignants
- En fin d'année scolaire, **renseigner le formulaire bilan et enregistrer une courte vidéo** pour illustrer leur mission.

**Localisation (Direction/service) :** MPLS Centre-Val de Loire, INSPE CVL, 72 rue du Faubourg de Bourgogne, 45000 Orléans  
Déplacements dans des écoles primaires de la métropole d'Orléans – Permis B souhaitable

**Temps de travail :** 32 demi-journées ou 16 demi-journées de début octobre à fin juin

**Durée de la mission :** un an, renouvelable pour une année supplémentaire

**Démarrage souhaité de la mission dans les écoles :** Rentrée 2026 / 2027 – Au plus tard S2 2026/2027

**Candidature :** CV et lettre de motivation à adresser à : [cvl@maison-pour-la-science.org](mailto:cvl@maison-pour-la-science.org) et [etudes.doctorales@univ-orleans.fr](mailto:etudes.doctorales@univ-orleans.fr)

### Connaissances et compétences

Connaissances transversales requises	Compétences
Connaissances scientifiques générales	Capacités de vulgarisation et de communication Goût pour l'expérimentation Bon relationnel et goût pour le contact avec le public scolaire (enseignants et élèves) Rigueur et organisation Intérêt pour les questions d'éducation
-	Curiosité pour différents domaines scientifiques



Les sciences  
c'est leur  
chance  
La main à la pâte

## Proposition de Mission doctorale

Année 2026/2027

- Vous êtes doctorant scientifique intéressé par l'éducation et la transmission du savoir ?
- Vous recherchez une mission doctorale de médiation scientifique rémunérée à fort impact social ?

**Vous pouvez contribuer à un programme éducatif en science et technologie au bénéfice d'élèves d'école primaire des quartiers politiques de la Ville (QPV)**

### Quelle sera votre mission ?

Au sein d'écoles primaires de quartiers défavorisés, animez des séances de sciences et technologie en binôme avec les enseignants,

- dans 4 à 6 classes de quartier prioritaire.
- Environ 24 heures en classe à organiser en lien avec les enseignants volontaires.

### Vous serez accompagnés et formés pour :

- Préparer les séances.
- Découvrir les diverses modalités d'enseignement des sciences et technologie à l'école primaire, en particulier celles fondées sur la démarche d'investigation scientifique.
- Adapter le niveau de langage à un public scolaire.

### Comment postuler ?

Envoyer un message indiquant votre intérêt, avec un CV et une lettre présentant vos motivations pour faire de la médiation scientifique auprès d'élèves d'écoles primaires situées dans des quartiers défavorisés **visée par vos directeur.rices de thèse et de laboratoire :**

- Votre école doctorale selon rattachement à [etudes.doctorales@univ-orleans.fr](mailto:etudes.doctorales@univ-orleans.fr)

ET

- à la référente de la Maison pour la science

### Les points forts de la mission

#### Impact Sociétal

Contribuez à réduire les inégalités en matière d'éducation en offrant un enseignement scientifique de qualité aux élèves des quartiers défavorisés.

1

#### Compétences professionnelles

Développez vos capacités de communication, donnez le goût des sciences en mettant « la main à la pâte » (démarche scientifique), acquérez une expérience professionnelle tournée vers la société.

2

#### Reconnaissance académique

En complément de votre indemnité, vous recevez une attestation en fin de mission pour valoriser votre expérience par la suite.

4

3

#### Formation

Bénéficiez d'une formation adaptée et d'un suivi continu par une équipe expérimentée.

### Pour en savoir plus

Vous pouvez contacter la Maison pour la science en Centre-Val de Loire, qui porte localement le projet, en lien avec le collège doctoral Centre-Val de Loire. 02.38.49.48.88 [cvl@maisons-pour-la-science.org](mailto:cvl@maisons-pour-la-science.org)

en Centre-Val de Loire :

[elodie.lebert@maisons-pour-la-science.org](mailto:elodie.lebert@maisons-pour-la-science.org)

Plus d'informations ici :

