

**Appel à candidatures :**

|  |   |
|--|---|
| <b>Année de campagne :</b>                 | 2026  |
| <b>N° appel à candidatures :</b>           | 0301  |
| <b>Publication :</b>                       | 09/02/2026  |
| <b>Etablissement :</b>                     | NANTES UNIVERSITE   |
| <b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>     | UFR Sciences et techniques<br>Campus Lombarderie<br>44300   |
| <b>Section1 :</b>                          | 28 - Milieux denses et matériaux                            |
| <b>Section2 :</b>                          | 29 - Constituants élémentaires                              |
| <b>Section3 :</b>                          | 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes |
| <b>Section4 :</b>                          | 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil                |
| <b>Composante/UFR :</b>                    | UFR Sciences et techniques                                  |
| <b>Laboratoire 1 :</b>                     | UMR6502(199612297N)-INSTITUT DES MATERIAUX DE N...          |
| <b>Laboratoire 2 :</b>                     | UMR6164(200212224H)-Institut d'Electronique et ...          |
| <b>Laboratoire 3 :</b>                     | UMR6457(199612295L)-LABORATOIRE DE PHYSIQUE<br>SUB...       |
| <b>Laboratoire 4 :</b>                     | UMR6183(200412238P)-INSTITUT DE RECHERCHE EN GÉ...          |
| <b>Quotité du support :</b>                | Temps plein   |
| <b>Etat du support :</b>                   | Vacant  |
| <b>Date d'ouverture des candidatures :</b> | 09/02/2026  |
| <b>Date de clôture des candidatures :</b>  | 27/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)                   |
| <b>Date de dernière mise à jour :</b>      | 05/02/2026  |

**Contacts et adresses correspondance :**

|   |  |
|---|--|
| <b>Contact pédagogique et scientifique :</b>      | Nom et prénom : RAVEL Olivier<br>Email : directeur.Physique@univ-nantes.fr<br>Téléphone : 02-51-12-55-01 |
| <b>Contact administratif:</b>                     | NELLY THOMAS   |
| <b>N° de téléphone:</b>                           | 02 40 99 83 62<br>02 40 99 83 52   |
| <b>N° de fax:</b>                                 | 02 40 99 83 52   |
| <b>E-mail:</b>                                    | recrutement.ater@univ-nantes.fr  |
| <b>Pièces jointes par courrier électronique :</b> | recrutement.ater@univ-nantes.fr  |

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Profil appel à candidatures :</b>  | Physiques  |
| <b>Job profile :</b>                  | Physiques  |
| <b>Champs de recherche EURAXESS :</b> | Engineering -<br>Physics -   |
| <b>Mots-clés:</b>                     | mathématiques appliquées ; modélisation ; mécanique ;<br>physique ; électronique |

## ATER en Physique

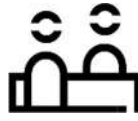


HR EXCELLENCE IN RESEARCH



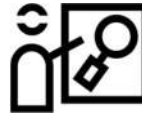
**42 500**

étudiant·es, dont 5000  
international·x



**2605**

personnels  
administratifs  
et techniques



**3147**

enseignant·es,  
enseignant·es-  
chercheur·es  
+ 541 tuteurs



**1259**

doctorant·es



**42**

structures  
de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

**Durable et ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

- **Versant : Fonction publique d'État**
- **Type de recrutement : ATER**
- **Durée du contrat**
  - un an
  - un semestre
- **Date de prise de fonction : 1 septembre 2026**
- **Numéro du support vacant : PR0905**
- **Section CNU : 28, 29, 63, 60**
- **Laboratoire : GEM, IMN, IETR, SUBATECH**

- **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**
- **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**
- **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

## Environnement et contexte de travail

### • **Localisation : Nantes**

Unité de formation et de recherche, la Faculté des Sciences et des Techniques s'attache à mettre en œuvre les principales missions dévolues à l'université :

- La formation initiale et continue tout au long de la vie ;
- La recherche scientifique et technologique, en liaison avec les grands organismes nationaux de recherche, et la diffusion et la valorisation de ses résultats au service de la

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

- société ;
- La diffusion de la culture humaniste et de la culture scientifique, technique et industrielle;
  - Le développement de liens forts entre les activités d'enseignement, de recherche et d'innovation ;
  - Le développement d'une politique d'échanges et de coopération pour promouvoir l'internationalisation des formations et la visibilité internationale des activités de recherche ;

En outre, la Faculté des Sciences et des Techniques vise à transmettre à ses étudiant.e.s des valeurs humanistes pour les préparer à relever les défis qui les attendent dans leur future vie professionnelle.

La personne recrutée sera intégrée au sein du Département de Physique de la Faculté des Sciences et Techniques. Elle interviendra pour 50 % en enseignement au sein de la Faculté et pour 50% en recherche dans l'une des quatre UMR : GEM, IMN, IETR, SUBATECH

## **Profil enseignement et recherche**

---

L'ATER recruté.e interviendra principalement en licence de Physique et Sciences pour l'Ingénieur (SPI) et aura une charge d'enseignement de 192h en Physique générale, Mécanique, Électronique, Modélisation Informatique principalement en L1, L2 sous la forme de CMTD intégrés et de TP. Il ou elle pourra intervenir sur des formations de L3 et Master. Le ou la candidate doit avoir une formation doctorale dans un des domaines de la Physique correspondants aux sections CNU 28, 29, 60, 63.

L'ATER recruté.e intégrera en fonction de sa formation doctorale une équipe d'un des laboratoires du campus : [GeM - Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique](#), [IMN](#), [Subatech](#), [IETR](#)

### **Descriptif des enseignements :**

- TD et TP d'Électricité et outils Mathématiques en L1
- TD d'Électronique en L1
- TD de Mécanique et de Thermodynamique en L1
- CM-TD de Physique appliquée au SVT en L1
- TP de Modélisation (Python) en L1 et L2

## **Profil recherché**

---

Les candidat.e.s devront justifier d'une expérience pédagogique significative dans l'enseignement supérieur en Physique générale et/ou Mathématique pour la physique.

Pour les candidat.e.s de section 60, nous recherchons des profils « mécanique » mais pas de profils Génie-Civil.

**Contact pédagogique :**

Nom et prénom : RAVEL Olivier  
Email : directeur.Physique@univ-nantes.fr  
Téléphone : 02-51-12-55-01

**Comment déposer son dossier de candidature :**

*Candidature via Galaxie obligatoire, procédure indiquée sur la page « [Travailler à Nantes Université](#) ». Envoi du dossier de candidature avec les PJ demandées selon le type de candidature (exclusivement par mail, en 1 seul fichier PDF) à : [recrutement.ater@univ-nantes.fr](mailto:recrutement.ater@univ-nantes.fr)*

