



## **APPEL À CANDIDATURE :** **DIRECTION DU GROUPE D'ETUDES DE LA MATIÈRE CONDENSÉE**

### Contexte

---

Le Groupe d'Étude de la Matière Condensée (GEMaC) est une unité mixte de recherche (UMR8635, [www.gemac.uvsq.fr](http://www.gemac.uvsq.fr)) entre l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), membre associé de l'Université Paris-Saclay, et le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Il est située sur le Campus de l'UFR des Sciences à Versailles. Le GEMaC compte 47 personnes dont 32 permanents (5 chercheurs CNRS, 12 enseignants-chercheurs, 14 IT CNRS et 1 ITARF) et 12 non-permanents.

La mission principale du laboratoire est d'entreprendre des recherches fondamentales avec des perspectives d'applications, dans les domaines de la physique et de la science des matériaux, afin de répondre aux grands enjeux sociétaux dans les domaines du stockage et du traitement d'information du futur, des énergies vertes et de l'optoélectronique à haut rendement et de l'électronique de puissance.

Les activités du laboratoire concernent les domaines de recherche des matériaux et structures semi-conductrices, des oxydes magnétiques multifonctionnels, des matériaux moléculaires commutables, de l'information quantique et de la nanophotonique.

Au sein de l'Université Paris-Saclay, le GEMaC relève de la graduate school « Physique ». Le laboratoire est fortement impliqué dans la formation universitaire à tous les niveaux à l'UVSQ et au niveau master et doctoral à l'Université de Paris Saclay.

Le GEMaC est depuis juin 2011 localisé uniquement sur le site de l'UFR des Sciences de l'UVSQ à Versailles. Dans ce cadre, l'accueil et l'implantation de nouvelles recherches est possible et recherchée.

### Mission

---

La future direction maintiendra et renforcera le positionnement scientifique et stratégique du laboratoire, suivant la stratégie du CNRS et de l'Université Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, dans le domaine de la physique des matériaux dans son environnement immédiat de l'Université Paris-Saclay, ainsi qu'au niveau national, européen et international.

### Compétences

---

Le futur directeur ou la future directrice du Groupe d'Étude de la Matière Condensée devra posséder les qualités scientifiques et humaines appropriées à la direction d'une unité de moyenne taille. Une connaissance du fonctionnement de la recherche académique au niveau institutionnel est aussi souhaitée pour porter le projet de l'unité, pour assurer son développement, et pour l'insérer pleinement dans la stratégie des tutelles.

### Modalités d'accueil

---

La fonction de Directrice/Directeur du Groupe d'Études de la Matière Condensée (GEMaC) est à pourvoir à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2020.

## Modalités de candidature

---

Le CNRS et l'UVSQ ont décidé de publier et diffuser cet appel à candidatures pour le choix du futur directeur ou de la future directrice du laboratoire, ouvert à l'ensemble de la communauté scientifique.

Les dossiers comprendront : une lettre de motivation indiquant l'expérience managériale acquise, un *curriculum vitae*, et une liste de publications/ brevets avec 5 contributions significatives commentées.

La direction de l'Institut de physique du CNRS et la vice-présidence recherche de l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines inviteront les candidats à un entretien individuel avant de choisir le futur directeur ou la future directrice du GEMaC.

Les dossiers de candidature doivent parvenir par courrier électronique en un seul document au format PDF et au plus tard le 6 juillet aux adresses suivantes : [direction.recherche@uvsq.fr](mailto:direction.recherche@uvsq.fr) et [inp.das1c@cnrs.fr](mailto:inp.das1c@cnrs.fr).

