



## Sophie PICARD

**Maîtresse de conférences**

Aix Marseille Université

Spécialité : Études germaniques

Section CNU : 12

Unité de recherche : ECHANGES 4236

Département : Études germaniques

École Doctorale 854 : Langues, Lettres et Arts

Fédération de Recherche : CRISIS

### Coordonnées

📄 : <https://echanges.univ-amu.fr/membres-amu/picard-sophie/>

✉ : [sophie.picard@univ-amu.fr](mailto:sophie.picard@univ-amu.fr)

### Biographie

Titulaire d'un doctorat en études germaniques et en littérature comparée réalisé en cotutelle entre l'Université d'Iéna et Sorbonne Université, je suis maîtresse de conférences en littérature allemande et membre du laboratoire ECHANGES depuis septembre 2021. Spécialiste des notions de classique et de canon ainsi que de la réception de la littérature et des arts aussi bien dans sa dimension interculturelle qu'intermédiaire, je mène des recherches qui conjuguent études littéraires, études culturelles et musicologie.

### Domaines de recherche

Littérature allemande et comparée, XVIIIe-XXIe siècles

Mémoire culturelle : classique et canon, commémorations, mémoriaux

Intermédialité : littérature et musique, littérature et radio, littérature et réseaux sociaux

Icônes culturelles

### Diplômes

2019 : Doctorat en études germaniques et en littérature comparée, cotutelle entre Sorbonne Université et l'Université Friedrich-Schiller d'Iéna, mention *summa cum laude*, récompensé par le Prix de thèse 2021 de l'Université franco-allemande.

2014 : Prix d'histoire de la musique et d'esthétique du Conservatoire National Supérieur de Musique et de Danse de Paris (CNSMD).

2012 : Agrégation externe d'allemand.

2011 : Master en sciences sociales, mention théorie et pratique du langage et des arts

### **Responsabilités et mandats**

Activités professionnelles : directrice des études de la Licence LLCER allemand.

Autres responsabilités : présidente du Centre franco-allemand de Provence ; membre du jury de l'agrégation interne d'allemand ; membre du comité de rédaction de la revue *Littéral* ; membre du groupe de travail sur l'Intelligence artificielle d'AMU.