



GEMaC

Groupe d'Étude
de la Matière Condensée

M. VINCENT POLEWCZYK

CHERCHEUR(EUSE)

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR des sciences > Groupe
d'étude de la matière condensée (GEMaC) >

Coordonnées

Adresse

45 avenue des Etats Unis - Bâtiment Fermat - 78035 Versailles

BUREAU	3110
TÉL	0139254672
ADRESSE MAIL	vincent.polewczyk@uvsq.fr
AUTRE ADRESSE MAIL	vincent.polewczyk@cnrs.fr
SITE INTERNET	http://www.gemac.uvsq.fr

A

Itinéraire vers ce lieu **Site de l'UFR des Sciences** 45 avenue des États-Unis
78035 Versailles cedex

Discipline(s)

Physique, Chimie

Thèmes de recherche

Research topics: material science / condensed matter

- » MBE and PLD growth
- » Structural, spectroscopic and magnetic measurements
- » Synchrotron based-characterizations

Field of expertise

- » Oxides
- » Metals
- » 2D materials

Activités / CV

2024 – présent Chercheur, **GEMaC, UVSQ, CNRS**
Équipe Physique des matériaux multifonctionnels, Versailles (France)

2022 – 2024 Chercheur postdoctoral, **SPINTEC, CNRS/CEA**
Équipe 2D spintronics, Grenoble (France)

2019 – 2022 Chercheur postdoctoral, **CNR-IOM** incluant aussi la ligne de lumière **APE**
Synchrotron Elettra, Trieste (Italie)

2014 – 2018 Doctorat, **Institut Jean Lamour**
Université de Lorraine, Nancy (France)
Growth of hybrid piezoelectric/magnetostrictive systems for magnetic devices based on surface acoustic wave resonators

Informations complémentaires

<https://orcid.org/0000-0003-0932-6376>

<https://scholar.google.com/citations?user=txNn-KoAAAAJ&hl=en>