

Offre de thèse



SUJET DE THESE/PhD SUBJECT: [↓ Novel Chemical Approaches to Ultratrace Selenoproteomics](#)

LABORATOIRE/ HOST LABORATORY: [PREM](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT: [↓ Caractérisation de biogaz et de biométhane : analyse et spéciation des éléments traces / Characterization of biogas and biomethane: analysis and speciation of trace elements](#)

LABORATOIRE/ HOST LABORATORY: [IPREM](#) LABORATOIRE/ HOST LABORATORY: [LFCR](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT: [↓ De la réactivité aux interfaces solide-solide et des surfaces vers une optimisation du stockage de l'énergie](#)

[↓](#)
LABORATOIRE/ HOST LABORATORY: [IPREM](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT : [↓ Dissolution convective du CO₂ dans la saumure dans les aquifères salins profonds / Convective dissolution of CO₂ into brine in deep saline aquifers](#)

LABORATOIRE/ HOST LABORATORY: [LFCR](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT: [↓ Rôle des processus thermophysiques dans les mécanismes de transport réactif induits par l'injection du CO₂ dans les aquifères salés profonds / Thermophysical processes effects in reactive transport mechanisms induced by CO₂ injection in deep saline aquifers](#)

LABORATOIRE/ HOST LABORATORY: [LFCR](#) / [BRGM](#) / [ISTG](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT : [↓ Generic Business Information System, customizable with rich multimedia services concerning data indexation, storage, enrichment, security and presentation](#)

LABORATOIRE/HOST LABORATORY : [LIUPPA](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT: [↓ MArine sorbed Debris AnaYsis : Nanoplastics, models and sensors](#)

LABORATOIRE/HOST LABORATORY: [IPREM](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT: [↓ MArine sorbed Debris AnaYsis : Nanoplastics, models and analytical method development](#)

LABORATOIRE/HOST LABORATORY: [IPREM](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT : [↓ Integrating thermal variability in spatially-explicit ecophysiologicaly inspired models of species extinction](#)

LABORATOIRE/HOST LABORATORY : [LMAR](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT : [↓ Modélisation des écoulements turbulents en régime de convection naturelle par approches hybrides RANS-LES. *Modelling turbulent flows in the natural convection regime using hybrid RANS-LES approaches*](#)

LABORATOIRE/HOST LABORATORY : [LMAR](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT : [↓ Optimisation dynamique de la conception d'un réseau de chaleur urbain solaire](#)

LABORATOIRE/HOST LABORATORY : [LaTEP](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT : [↓ Experimental characterization and modeling of electromagnetic waves generated by seismoelectric conversion](#)

LABORATOIRE/HOST LABORATORY : [LFCR](#)

SUJET DE THESE/PhD SUBJECT : [↓ Distribution 4D des paleocontraintes dans les chaines
glaciées : étude de la chaîne Ombrie-Marche, Italie](#)

LABORATOIRE/HOST LABORATORY : [LFCFR](#)

~~~~~

Vous pouvez consulter également les sites suivants :

<http://e2s-uppa.eu>

[Campus France](#)

[Docteurs chimie.org](#) : Réseau des Ecoles Doctorales de Chimie

[DOC SPI](#) : Réseau National des Ecoles Doctorales en Sciences pour l'Ingénieur

[EURAXESS](#)

[L'Intelli'agence®](#)