



Vous êtes ici : Accueil ▢ **École doctorale Sciences et ingénierie (SI)**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

École doctorale Sciences et ingénierie (SI)

Type : Rapport d'évaluation d'une formation de 3^e cycle

Campagne d'évaluation : 2020-2022 (vague B) - Publié le : 14/02/2022

Établissement(s) concerné(s) : Université de Limoges

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST5 Sciences pour l'ingénieur ; ST1 Mathématiques ; ST3 Sciences de la terre et de l'univers ; ST2 Physique ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution ; ST4 Chimie ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC ; Sciences de la vie et de la terre (SVE)

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 4 - Chimie ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace ; 2 - Physique

Nom des laboratoires associés : XLIM ; IRCER : Institut de Recherche sur les Céramiques ; GC2D - Laboratoire de génie civil, diagnostic et durabilité ; Eau Environnement Limoges

Mot(s) clé(s) : Sciences et ingénierie (SI) ;



Rapport Hcéres - École doctorale Sciences et ingénierie (SI)

(1.18 Mo) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0870669E-DEF-PED220022505-035578-RD.pdf)