

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

HDR Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère

Habilitation à diriger les recherches

 Durée
1 an



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Programme

HDR Terre solide : géodynamique des environs supérieurs, paléobiosphère, école doctorale ES (Environnement-Santé) à Besançon