



École doctorale STEP

Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes

4 spécialités

- Terre solide : géophysique, géodynamique, géochimie
- Océan, Atmosphère, Hydrologie, Climat
- Géographie
- Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'Environnement

Des carrières dans...

L'enseignement supérieur et la recherche (65%),
l'ingénierie (25%).

Des laboratoires partenaires

GIPSA-lab | IGE | IPAG | INRAE | ISTerre | LEGI | PACTE

Des sujets de thèses variés

- Observation de l'évolution saisonnière de l'écoulement de glaciers du Groenland : implications à long terme sur leur stabilité
- Reconstitution historique des changements climatiques et de l'empreinte anthropique dans les Andes au cours de l'Holocène
- Mesure in situ et modélisation de la turbulence dans le vent catabatique sur pente alpine forte en situation anticyclonique stable
- Sources et devenir des produits pharmaceutiques dans les sols et les eaux d'un bassin versant méditerranéen

170 doctorants
170 HDR

2 instituts (IGE et ISTerre)
6 équipes d'accueil
40 doctorats soutenus/an

Contacts

@ ed-tue@univ-grenoble-alpes.fr

🌐 <https://ed-tue.osug.fr>

Mots clés

Géologie | Géodynamique | Géophysique | Géochimie | Planétologie | Hydrologie | Climatologie | Glaciologie | Océanographie | Risques naturels | Chimie atmosphérique



STEP doctoral school

Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes

4 specialties

- Solid earth : geophysics, geodynamics, geochemistry
- Ocean, atmosphere, hydrology, climate
- Geography
- Earth, Universe and environmental sciences

Careers in...

Higher education and scientific research (65%),
engineering (25%).

Partner laboratories

GIPSA-lab | IGE | IPAG | Irstea Grenoble | Irstea Lyon | ISTerre | LEGI | PACTE

Various theses subjects

- Observation of the seasonal evolution of outlet glaciers in Greenland: implication for their long-term stability
- Historical reconstruction of climate and human imprints in the Andes along the Holocene
- Katabatic winds on a steep alpine slope: data analysis of in situ measurements and modeling
- Fate of pharmaceutical products in soils and waters of a mediterranean watershed

170 PhD students
170 HDR

2 institutes (IGE et ISTerre)
6 host teams
40 PhD thesis defended/year

Contacts

@ ed-tue@univ-grenoble-alpes.fr

✉ <https://ed-tue.osug.fr>

Key words

Geology | Geodynamics | Geophysics | Geochemistry |
Planetology | Hydrology | Climatology | Glaciology |
Oceanography | Natural risks | Atmospheric chemistry