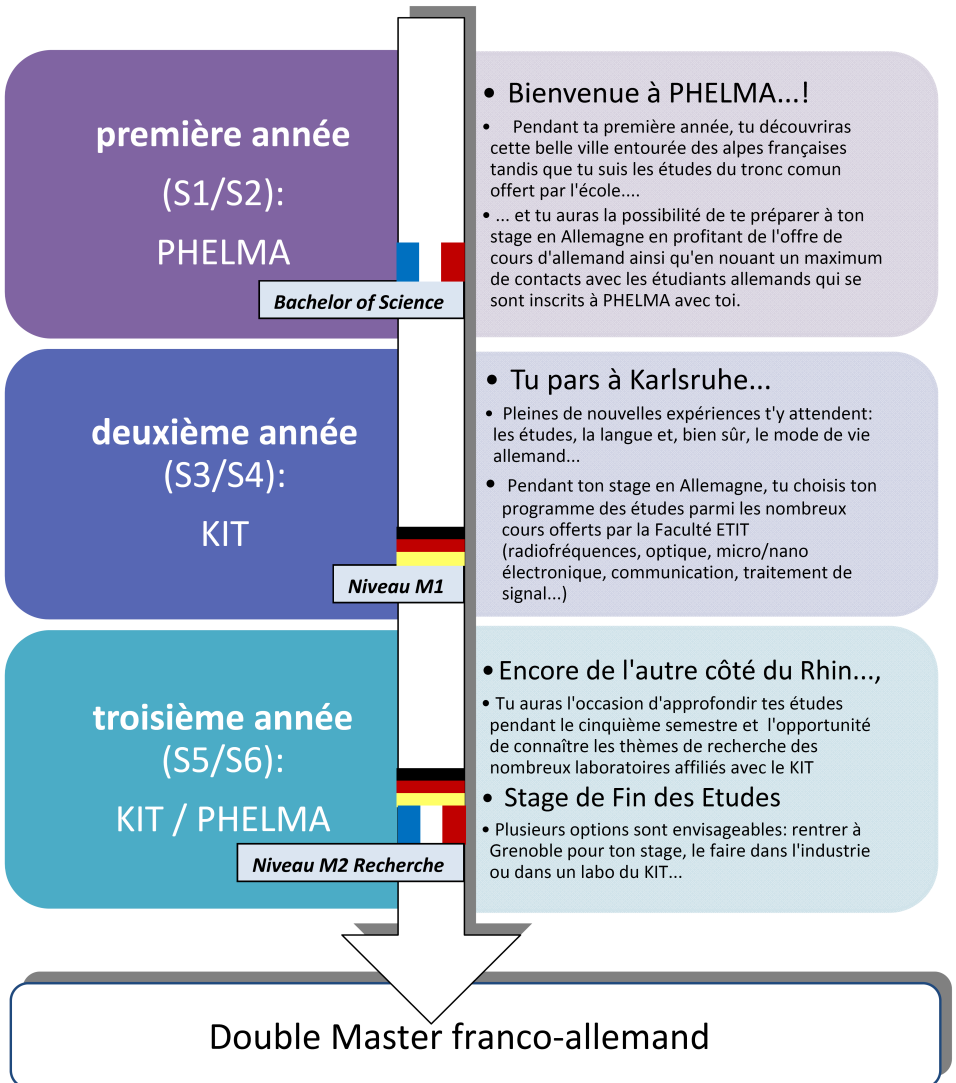


< DUAL MASTER FRANCO-ALLEMAND >

< après plus de 20 ans de collaboration entre le Grenoble INP et l'Université de Karlsruhe (Allemagne) >

> une **nouvelle coopération de PHELMA** et la Fakultät für Elektrotechnik ETIT) au Karlsruhe Institute of Technology (KIT) <



< pourquoi participer au double cursus franco-allemand ? > < tous les avantages en un clin d'œil >


- ❖ 3 ans pour **un double-master** d'envergure internationale
- ❖ Profiter des expertises de 2 institutions d'**excellence**
- ❖ Une **expérience culturelle** unique
- ❖ Un **vrai** apprentissage d'une **deuxième langue**
- ❖ Des très bonnes opportunités sur le marché du **travail** en France et **Allemagne**
- ❖ Possible **soutien financier** par l'Université Franco – Allemande (UFA) / par des autres bourses de mobilité

< pour mieux connaître l'établissement partenaire > < liens >

- ❖ www.kit.edu – infos en anglais et allemand
- ❖ <http://www.defi.kit.edu/francais/index.php> - infos en français et allemand
- ❖ www.etit.uni-karlsruhe.de – infos en allemand
- ❖ <http://www.karlsruhe.de/stadt.de> - infos en allemand

< renseignements >


< programme, conditions, procédure de sélection:>

 à Grenoble (en français, allemand, anglais):

Jens Kreisel, Laboratoire Matériaux et Génie Physique – CNRS

Phone: 04 56 52 93 26

Email: jens.kreisel@phelma.grenoble-inp.fr

 à Karlsruhe (en allemand et anglais):

Thomas Zwick, Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik, Universität Karlsruhe.

Phone: +49 721 608 2522,

Email: thomas.zwick@ihe.uka.de