



# Département Énergie

### Présentation des cursus extérieurs en S8

#### **Emmanuel Plaut**

pour les 1A intégrés dans le département - le 17 juin 2022

- Principes des cursus extérieurs en S8
- 1 Cursus à KIT Karlsruher Institut für Technologie
- 2 Cursus à UOL Universität Oldenburg
- 3 Calendrier, conclusion et documents électroniques pour réfléchir!..

# Principes des cursus extérieurs en S8

Par rapport aux cursus extérieurs les + standard = cursus diplômants : point commun :

- © KIT et UOL sont en Allemagne : vous aurez une belle expérience et votre quitus international!
- Différences :
- © cursus proposés « sur un plateau », votre projet professionnel peut rester imprécis
- © sélection pas trop féroce faite par nos soins!
- cadre Erasmus : frais d'inscription chez le partenaire ≈ 0
   et bourses à la hauteur du coût de la vie ⇒ coût modéré / S8 à Nancy
- $\odot$  ensuite : retour à Nancy en S9 + stage de fin d'études (éventuellement après 1 année césure), car on veut vous avoir eu au moins 2 semestres et avec 1 projet dans le département

#### Inconvénients:

- non diplômants
- incompatibles avec les parcours autres qu'Artem

#### 2 Cursus extérieur S8 à KIT Karlsruher Institut für Technologie

- Très bonne université technologique
- En pointe sur la formation et la recherche en énergies hydraulique, nucléaire, solaire...
   En mai 2022 production de nouvelles cellules photoélectriques au rendement record



daily coverage of the optics & photonics industry and the markets that it serves

#### Research & Development

KIT develops perovskite/CIS tandem solar cells with efficiency near 25%

https://optics.org/news/13/6/22



- Bourse Erasmus d'environ 1400 € ⓒ
- ullet Cumulable avec bourse de mobilité de la Région Grand Est de 600 ullet  $\odot$

#### Cursus extérieur S8 à KIT

Allez chercher entre 28 et 31 ECTS
 (en fonction de ce que vous avez validé en S7, vous pouvez y prendre de l'avance...),
 dont au moins 70% dans la faculté de Génie Mécanique,
 avec lequel est établi notre programme.

Volumineux handbooks des Bachelor & Master de Génie Méca : http://www.mach.kit.edu/...

- Vous pouvez faire une 'Bachelor Thesis' de 15 ECTS prendre contact avant le semestre...
- Pas de module Génie électrique disponible au S8 à KIT

Karlsruhe

0000

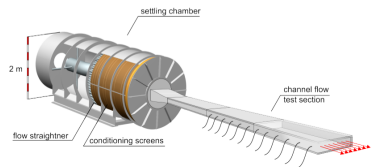
- ⇒ impossible de suivre le module *Electric energy management* de notre S9
- Langages d'enseignement : anglais (niveau B2 nécessaire)
   et éventuellement allemand (niveau B1 nécessaire)
- Calendrier : S8 décalé : début mi avril fin le 30 juillet (voire +)
  - ⇒ stage 2A en février mars avril

### Ex. de cursus extérieur S8 à KIT : celui d'Helen Jund - prom 15



a fait en 2017 une 'Bachelor Thesis' pour 15 ECTS

Design, construction and testing of an orifice flow meter at the Institute of Fluid Mechanics



### Ex. de cursus extérieur S8 à KIT : celui de Yaëlle Walraëvens - prom 20



suit en ce moment 5 modules orientés **énergies hydraulique** et **nucléaire** en panachant les niveaux Bachelor et Master :

- Fundamentals of Energy Technology : Bachelor
- Hydraulic Fluid Machinery : Bachelor
- Reactor Safety I : Fundamentals : Master
- Nuclear Power Plant Technology : Master
- Innovative Nuclear Systems : Master

Les témoignages d'Helen & Yaëlle sont sur le site web du département!

Calendrier, conclusion et doc.

# 3 Cursus extérieur S8 à UOL Universität Oldenburg



Oldenburg

1

Nancy
=
514 km
9 heures de train

## Oldenburg: environ 170000 habitants dont 16000 étudiants à UOL





Université à la pointe sur le thème de la transition énergétique avec notamment son Institute of Physics contenant différentes unités de recherche fondamentale ou appliquée





Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik

### Oldenburg: environ 170000 habitants dont 16000 étudiants à UOL





Université à la pointe sur le thème de la transition énergétique avec notamment son Institute of Physics proposant 3 masters reconnus :

- Master of Engineering Physics
- Master of Physics
- (SuRE) Sustainable Renewable Energy Technologies (ancêtre PPRE créé en 1987!)

#### Cursus extérieur S8 à UOL





- Cadre Erasmus → bourse Erasmus d'environ 1000 € ©
- Cumulable avec bourse de mobilité de la Région Grand Est de 600 € ☺
- Langage d'enseignement peut être uniquement l'anglais niveau B1 nécessaire.

#### Cursus extérieur S8 à UOL

Principes

- Allez chercher entre 28 et 31 ECTS
   (en fonction de ce que vous avez validé en S7, vous pouvez y prendre de l'avance...),
   dans ces masters :
  - Master of Engineering Physics
  - Master of Physics
  - Sustainable Renewable Energy Technologies

 $\underline{ \text{Liste de modules en anglais : https://elearning.uni-oldenburg.de/...}}$ 

Curriculum de SuRE : https://uol.de/f/5/inst/physik/stud/...

- Possibilité de faire un projet de semestre en labo pour 6 ECTS
- Pas de module Génie électrique disponible au S8 à UOL
  - ⇒ impossible de suivre le module *Electric energy management* de notre S9
- Calendrier : S8 décalé : début mi avril fin le 30 juillet  $\implies$  stage 2A en février mars avril

## Un alumni + un élève 3A du département à UOL pour vous accueillir!

Un élève de la prom 16 du dép<sup>t</sup> P2E
 y est en thèse de doctorat depuis octobre 2020

Un élève de la prom 20 du dép<sup>t</sup>
 y a commencé le Master SuRE en octobre 2021



Thomas Messmer · 1er
Doctorant chez ForWind - Center for Wind Energy Research



Alexandre Rossignol · 1er Élève ingénieur en 2ème année à l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Nancy

# 4 Calendrier pour les départs en cursus extérieur S8

• Manifester son intérêt au plus tôt, en tout cas au moment de la rentrée de septembre,

par mel auprès d'Emmanuel Plaut & Caroline Thiery!

- « Sélection » des élèves entre septembre et début octobre, effectifs cibles :
  - 1 à 2 élèves à KIT
  - 1 à 2 élèves à UOL
- Préparation des dossiers avec Caroline Thiery en octobre novembre
- Envoi des dossiers par Caroline Thiery; deadlines de réception par les partenaires :
  - KIT : 1 er décembre
  - UOL : 15 janvier
- Vous ne démarrez pas de projet 2A de département
  - $\implies$  séances projet disponibles à partir de fin novembre : préparation de votre mobilité

# 4 Conclusion et documents électroniques pour vous aider à réfléchir!..

KIT: témoignages succincts sur http://energie.mines-nancy.univ-lorraine.fr/energie\_s8ext.html





Helen Jund (pionnière de la prom 15) Yaëlle Walraëvens (prom 20)

• UOL: vovez la page du programme Erasmus Nancy - Oldenburg

http://energie.mines-nancy.univ-lorraine.fr/erasmus

Cette présentation + des CR détaillés de cursus extérieurs (celui de Yaëlle arrivera fin août) sur page ARCHE Présentations et CR de cursus extérieurs ENERGIE (/FLUIDES) ...