

CELLULE OUTILS « OFFRE DE FORMATION »

Olivier THUAL
Toulouse INP-DyP
CFVU du 25 octobre 2018

Ametys-ODF

- ENSEEIHT
- ENSIACET
- ENSAT
- La Prépa

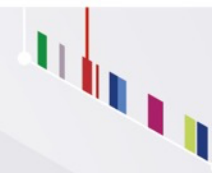
Cellule outil

« Offre de formation »



COMPOSANTE	NOM	RESPONSABILITE
	Olivier THUAL	Resp. fonctionnel
Services communs	Héla MARONNA, Jean-Marie LE BECHEC	DFIVE Expert DSI
ENSEEIHT	Denis DARTUS	Référent
ENSIACET	Cédric BRANDAM	Référent
ENSAT	Thierry LIBOZ	Référent
La Prépa	Magali MOURGUES	Référent
VP CFVU	<i>Hélène TAP</i>	<i>VP référent</i>

- ROF abandonné pour Ametys-ODF avec import d'Apogée
- Mise en oeuvre Ametys-ODF version 3
- Objectif initial : offre ENSEEIHT en ligne pour l'été 2018
- Retards très importants dans la livraison, nombreux bugs...
- Rallonge de 1,2 k€ (acceptée) pour la remontée des épreuves
- Rallonge demandée pour l'extension aux trois autres composantes !



Atelier DyP prêt

📁 > Cours > Ateliers de la DyP > Ametys-ODF


Comment publier son offre de formation avec Ametys-ODF

Animateur : Olivier THUAL
Programmation 2018-2019 : en cours de définition

 Annonces

 Posez vos questions ici

Tutoriel en ligne

 O. Thual, Comment saisir son offre de formation avec Ametys-ODF, Éd. Ress.
Pédago. Ouv. INP 1007 (2018) 1h

Tutoriel en ligne prêt



<http://pedagotech.inp-toulouse.fr/181007>

Comment saisir son offre de formation avec Ametys-ODF

O. Thual

La DyP, Toulouse INP

Version préliminaire du 7 octobre 2018

Démarrer le module 

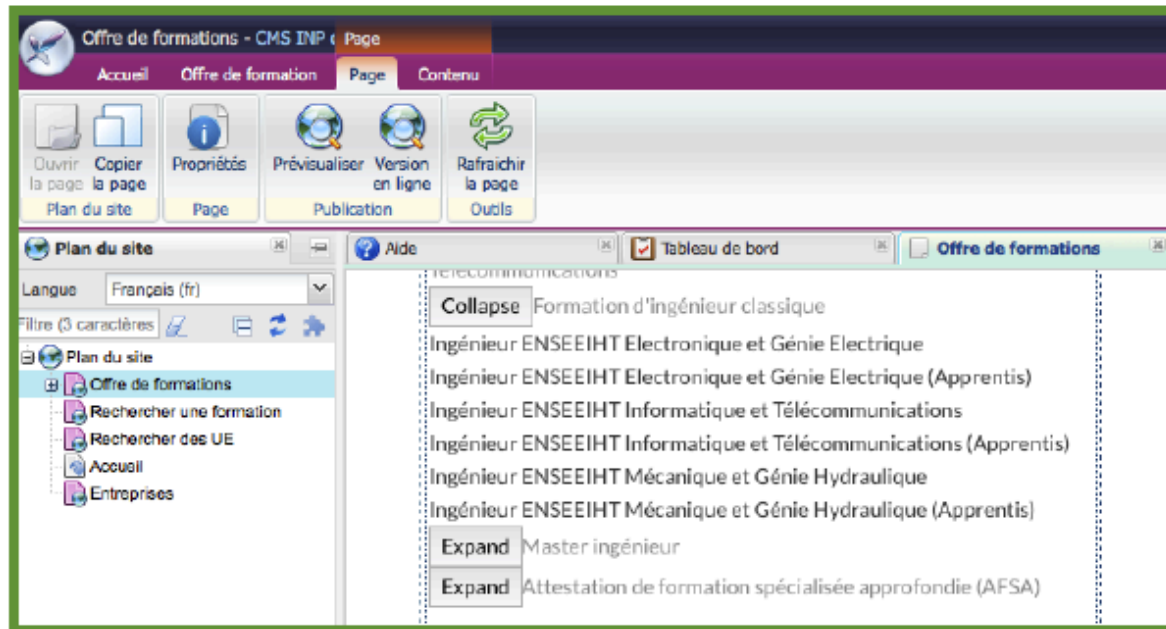
O. Thual, Éd. Ress. Pédago. Ouv. INP 1007 (2018) 1h 

 SCENARI

Tutoriel réduit à une page

Tutoriel une page de l'enseignant N7 : Ametys « Offre de formations »

1. Consultez le site <http://formations.enseeiht.fr> où seront publiées vos UE ou matières.
2. Connectez-vous au CMS <http://odf.inp-toulouse.fr/odf-n7> avec vos identifiants LDAP de l'INP. Si vous n'êtes pas reconnu-e, il faut qu'un administrateur¹ vous déclare sur ce CMS !



3. Double-cliquez sur « Offre de formations » dans la colonne « Plan du site » pour visualiser le rendu web de la racine du site.

Affichage sur le web

Ingénieur ENSEEIHT Electronique 2ème année

/ Offre de formations/ Formation d'ingénieur classique/ Mention/ Ingénieur ENSEEIHT Electronique et Génie Electrique/ Ingénieur ENSEEIHT Electronique 2ème année

INGÉNIEUR ENSEEIHT ELECTRONIQUE 2ÈME ANNÉE

PROGRAMME

Organisation de la formation

- ✓ 2ème Année EN Semestre 7 (30 crédits ECTS)
 - ✓ UE Conception Analogique (5 crédits ECTS)
 - ✓ Classes d'amplification
 - ✓ Oscillateurs et PLL
 - ✓ Projet Analogique
 - ✓ UE Conception des Systèmes Numériques (5 crédits ECTS)

PLUS D'INFOS

CRÉDITS ECTS

60

INGÉNIEUR ENSEEIHT MÉCANIQUE ET GÉNIE HYDRAULIQUE

Résumé de la formation



Type de diplôme: Formation d'ingénieur classique

Parcours

- ✓ Année Césure Mécanique et Génie Hydraulique
- ✓ Ingénieur ENSEEIHT Mécanique et Génie Hydraulique 1ère année
- ✓ Ingénieur ENSEEIHT Mécanique et Génie Hydraulique 1ère année
- ✓ Ingénieur ENSEEIHT Mécanique et Génie Hydraulique 2ème année

PLUS D'INFOS

CRÉDITS ECTS

180



Engineer ENSEEIHT Fluid Mechanics, Energetics and Environment

ENGINEER ENSEEIHT FLUID MECHANICS, ENERGETICS AND ENVIRONMENT

In brief



Type of diploma: Formation d'ingénieur

skin.enseeiht-new:SKIN_PROGRAM_PARCOURS

- ✓ Année Césure Mécanique et Génie Hydraulique
- ✓ Engineer ENSEEIHT Fluid Mechanics, Energetics and Environment 1st year
- ✓ Ingénieur ENSEEIHT Mécanique et Génie Hydraulique 1ère année
- ✓ Engineer ENSEEIHT Fluid Mechanics, Energetics and Environment 2nd year

MORE INFO

ECTS CREDITS

180

- ✓ Probabilités
- ✓ UE Informatique / Calcul (5 ECTS credits)
 - ✓ Liste UE Info/Calcul
 - ✓ Informatique appliquée
 - ✓ Méthodes d'Analyse et de Programmation
- ✓ UE Fluid Mechanics 1 (5 ECTS credits)
 - ✓ Liste UE MdF 1
 - ✓ Introduction to Fluid Mechanics
 - ✓ Continuum Mechanics
- ✓ UE Méca. des Fluides 2 (5 ECTS credits)
 - ✓ Liste UE MdF 2
 - ✓ Thermodynamique
- ✓ UE Mécanique 1 (5 ECTS credits)
 - ✓ Liste UE Méca 1
 - ✓ Mécanique rationnelle
 - ✓ Elasticité linéaire
- ✓ Semestre 6M FISE (30 ECTS credits)
 - ✓ Liste Semestre 6 1M

Continuum Mechanics

CONTINUUM MECHANICS

In brief

Number of hours : 50 heures

Teaching method : En présence

Code : N5M4B

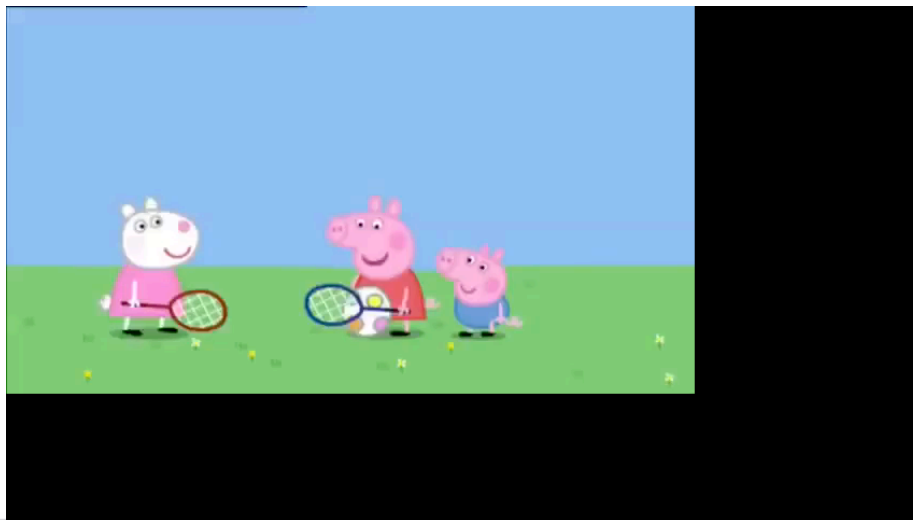
Presentation

1. Linear algebra and tensors: Einstein convention, differential operators, the divergence formula
2. The continuum hypothesis: heat flux vector by small tetrahedra, Fourier law and state law leading to the heat equation.
3. Large and small deformations: Jacobian matrice, dilatation tensor and small strains tensor, Jacobian.
4. Stress tensor under small strains: mass conservation in Lagrangian representation, fundamental principle of dynamics, existence and symmetry of the stress tensor.
5. Lamé equations : Hooke's Law, longitudinal and transverse waves in solids.
6. Kinematics: trajectories, streamlines, particle spin.

Points à traiter

- ▶ Bugs dans la publication des épreuves
- ▶ Manque d'information dans la maîtrise de l'outil
- ▶ Délais très importants des interactions Ametys
- ▶ Malentendu sur le cas des autres composantes
- ▶ Reconnaissance de la cellule outil par la DSI

Ametys



INP