

# Jean Nido

## Professeur Agrégé Sciences Industrielles de l'Ingénieur

### EXPÉRIENCE :

#### Université Artois Enseignant

Septembre 2011 - Aujourd'hui

- Supervision des projets industriels innovants des Masters 2 CMI (Conception Méthodes Innovation) à la Faculté des Sciences Appliquées de l'Université d'Artois (Béthune).
- Enseignement de la gestion de projet et formations à Microsoft Project en L3 Logistique globale et L3 2MLS (Management of Multimodal Logistics Systems).
- Coordination et préparation aux certifications PIX à la Faculté des Sciences appliquées de l'Université d'Artois (Béthune), à la Faculté Jean Perrin (Lens) et à la Faculté de droit de Douai (PIX et PIX+Droit).

#### Centre National de Formation des Personnels de la fonction publique Territoriale

#### Formateur informatique Freelance

Septembre 2005 - juin 2018

#### Formations informatiques des personnels

- Microsoft Office : Word, Excel, PWP, Access, Outlook
- Gestion de projet avec Microsoft Project
- OpenOffice et LibreOffice : Writer, Calc, Impress, Base

#### Centre IUFM de Villeneuve d'Ascq

#### Enseignant Formateur

Septembre 1988 - août 2011

#### Préparation aux concours de recrutement et formation continue des enseignants du secteur technologique :

Capet Technologie, Capet/PLP Productique, Capet/PLP Construction Mécanique, PLP Maintenance

#### Membre des jurys du Capet de Technologie.

#### Enseignements :

Automatique (automatique continue et automatique discrète), pilotage/ programmation de systèmes automatisés par automate programmable industriel et par ordinateur, mécanique, CAO, CFAO, construction mécanique, fabrication mécanique traditionnelle, commande numérique, gestion de production traditionnelle, GPAO MRP, maintenance des systèmes pluri technologiques, hydraulique, pneumatique, ...

AFCET (Association Française pour la Cybernétique Économique et Technique)  
Ecole Normale Supérieure de Cachan  
Membre du groupe GRAFCET (Sous-groupe Grafcet et Enseignement)

Septembre 1994 - septembre 2001

Participation à la rédaction d'un ouvrage collectif sur le Grafcet destiné aux enseignants et formateurs : 7 facettes du Grafcet - Éditions Cépadues

## FORMATION

2013 : Ecole centrale de Lille : **Certification avancée en Gestion de projet industriel**

1990 : EUDIL (Ecole Universitaire d'Ingénieurs de Lille) et ENSAM (Arts et métiers) : **Agrégation de Sciences Industrielles de l'Ingénieur Mention Ingénierie Mécanique** (Agrégation de Génie Mécanique)

1988 : CFPET Académie de Lille : **CAPET Génie Mécanique**