



- L'évolution des effectifs de l'Ecole ces 3 dernières années, est la suivante :
  - ✓ 2022-2023 : **912** étudiants
  - ✓ 2023-2024 : **860** étudiants
  - ✓ 2024-2025 : **892** étudiants

- Répartition des enseignants :

<b>Nombre d'enseignants par catégorie :</b>	
PR	14
MCF	37
PAST/MAST	15
ATER/ECER/CDD/CDI	11
DCACE	5
PRAG/PRCE	7

- Structuration (nombre de section CNU et N°) :

Les enseignants-chercheurs proviennent par ordre décroissant des sections :

<b>CNU</b>	<b>Nombre d'enseignants-chercheurs</b>
06	4
26	1
27	1
60	17
61	22
62	8
63	3
65	1
71	1
85	2
86	1
87	5

### **b. Besoins pédagogiques**

Le candidat au support de PAST sera sollicité pour des interventions pédagogiques dans les trois années du cycle ingénieur Bâtiments Durables, avec un besoin plus centré sur les deux dernières années, 4A et 5A. Le besoin pédagogique exprimé en nombre d'heures équivalent TD est fixé à 120,66 h avec la décomposition suivante :

<b>Niveau</b>	<b>Matière</b>	<b>H/E</b>	<b>Eq TD</b>
<b>3A Bât. Dur.</b>	Sécurité bâtementaire et chantier	8	8
<b>4A Bât. Dur.</b>	Risques industriels	12	14,67
<b>4A Bât. Dur.</b>	Sécurité des ERP	24	29,33
<b>4A Bât. Dur.</b>	Fondamentaux du feu	12	14,67
<b>5A Bât. Dur.</b>	Maintenance et exploitation des ERP	9,33	9,33
<b>5A Bât. Dur.</b>	Amélioration de la sécurité et de la sûreté en exploitation	8	9,33
<b>5A Bât. Dur.</b>	Conception, validation et suivi des processus de sécurité en exploitation	16	20
<b>5A Bât. Dur.</b>	Sécurité Incendie en phase d'exploitation	12	15,33
<b>TOTAL</b>			<b>120,66</b>

Le candidat participera également au suivi de stagiaires (3A/4A/5A) et de contrats de professionnalisation (5A/M2), ce qui implique la lecture et l'évaluation des rapports de stage ou d'alternance, ainsi que la participation aux soutenances orales. Entre 2 et 4 suivis d'étudiants seront attribués par promotion chaque année.

### **c. Compétences pédagogiques recherchées**

Le candidat devra également prendre en charge l'organisation de la préparation au concours de SSIAP3. Il devra pour cela maîtriser tous les processus liés à l'obtention de cette certification professionnelle. Il est attendu une grande disponibilité auprès des étudiants lors des phases de préparation finale au passage de la certification (mobilisation pendant une semaine avant le concours). L'organisation du concours SSIAP3 sera de l'entière responsabilité du candidat au poste de PAST, en lien avec le responsable de département et les responsables d'années, il bénéficiera d'un appui administratif de la part du gestionnaire de scolarité Bâtiments Durables. Des interventions de formation continue auprès de la composante et de l'Université d'Angers pourront être réalisées. En particulier, la participation à des jurys de VAE (environ 3 par an) est attendue.

### **d. Implications attendues**

Le candidat aura à sa charge la gestion du service d'enseignement relatif à la maîtrise des Risques et de la Sécurité des Patrimoines Industriels et Immobiliers. Il recherchera des intervenants pouvant assurer les enseignements, se coordonnera avec le gestionnaire de la scolarité Bâtiments Durables pour placer les interventions, et devra établir des relations durables avec le réseau professionnel afférent (visites en entreprises, ...). Il participera également aux différentes actions de promotion de la filière et de l'école auprès des jeunes étudiants (portes ouvertes, salons étudiants).

### **e. Contacts**

Département d'enseignement : Département Bâtiments Durables  
Lieu d'exercice : Polytech Angers  
Nom du Responsable de Département : Thierry Lemenand  
Tél . : 02 44 68 75 53  
e-mail : thierry.lemenand@univ-angers.fr

## **2. Recherche**

Pas de profil recherche car le choix du profil PAST porte sur un complément d'activités administratives et pédagogiques.

## **III - ARGUMENTAIRE GÉNÉRAL :**

Le candidat au support de PAST sera sollicité pour des interventions pédagogiques dans les trois années du cycle ingénieur Bâtiments Durables, avec un besoin centré sur des interventions en gestion des risques et sécurité incendie, appliqués aux bâtiments. En particulier, le candidat devra prendre en charge l'organisation de la préparation au concours de SSIAP3 organisé au sein de Polytech Angers, en lien avec le SDIS.