

# **Guide d'entretien**

## **Enseignants-Chercheurs**

### **Métiers après BUT Génie Industriel et Maintenance**

## **Introduction**

Ce guide d'entretien a pour objectif de recueillir votre expérience et vos observations concernant les parcours professionnels des diplômés du BUT Génie Industriel et Maintenance. Vos réponses nous aideront à mieux informer nos étudiants sur les métiers qui s'offrent à eux.

## **1 Parcours et Expérience Professionnelle**

1. Pouvez-vous nous présenter brièvement votre parcours professionnel et votre domaine de recherche actuel ?
2. Quel est votre lien avec le secteur industriel (collaborations, projets de recherche, interactions professionnelles) ?
3. Quels sont les métiers que vous avez pu observer ou avec lesquels vous avez collaboré dans votre carrière ?

## **2 Qualités et Compétences Nécessaires**

1. Selon votre expérience, quelles sont les principales qualités humaines recherchées dans les métiers liés au génie industriel et à la maintenance ?
2. Quelles compétences techniques sont essentielles pour réussir dans ces domaines ?
3. Quelles compétences transversales (communication, gestion de projet, travail en équipe, etc.) sont particulièrement valorisées ?
4. Comment ces compétences ont-elles évolué au cours des dernières années avec la transformation numérique et l'Industrie 4.0 ?

## **3 Expérience Personnelle et Quotidien Professionnel**

### **3.1 Journée type**

1. Pouvez-vous décrire une journée type dans votre métier d'enseignant-chercheur ?
2. Quelle est la répartition approximative de votre temps entre l'enseignement, la recherche, l'administration et les autres activités ?
3. Quels types d'interactions avez-vous au quotidien (avec des étudiants, des collègues, des industriels, etc.) ?

### **3.2 Ressentis et Réflexions**

1. Quels sont les points forts de votre métier ? Ce qui vous motive au quotidien ?
2. Quels sont les aspects les plus challengeants ou les points faibles de votre profession ?
3. Qu'est-ce que vous appréciez particulièrement dans votre travail ?
4. Y a-t-il des aspects de votre métier que vous appréciez moins ou qui peuvent être difficiles ?
5. Comment décririez-vous votre charge de travail ? Est-elle équilibrée ou y a-t-il des périodes particulièrement intenses ?
6. Quel est l'équilibre entre vie professionnelle et vie personnelle dans votre métier ?
7. Quelles sont les principales sources de satisfaction dans votre travail ?
8. Quelles sont les principales difficultés ou frustrations que vous rencontrez ?

## **4 Rémunération**

1. Pouvez-vous nous donner une idée générale de la grille de rémunération pour un enseignant-chercheur en France ?
2. Comment évolue la rémunération avec l'expérience et les responsabilités ?
3. Existe-t-il des compléments de rémunération (primes, heures supplémentaires, projets de recherche) ?
4. Pour les métiers du secteur industriel que vous connaissez, avez-vous une idée des fourchettes salariales selon les niveaux d'expérience ?
5. Comment se comparent les rémunérations entre le secteur académique et le secteur industriel dans votre domaine ?

## **5 Évolutions de Carrière Possibles**

1. Quelles sont les principales évolutions de carrière possibles pour un enseignant-chercheur ?
  - Maître de conférences → Professeur d'université
  - Responsabilités administratives
  - Autres perspectives
2. Avez-vous des exemples d'enseignants-chercheurs qui ont évolué vers d'autres métiers (médiateur scientifique, ingénieur R&D, consultant, etc.) ?
3. Quelles évolutions de carrière recommanderiez-vous pour un jeune diplômé du BUT GIM qui souhaiterait poursuivre dans l'enseignement supérieur et la recherche ?
4. Quelles sont les passerelles possibles entre le monde académique et l'industrie ?
5. Quelles formations complémentaires ou qualifications sont nécessaires pour progresser dans la carrière académique ?

## **6 Métiers Accessibles après BUT GIM**

1. Quels sont les principaux métiers que vous avez pu observer chez vos anciens étudiants diplômés du BUT GIM ?
2. Quels métiers recommanderiez-vous particulièrement à un étudiant passionné par le génie industriel et la maintenance ?
3. Quels sont les secteurs d'activité les plus dynamiques actuellement pour recruter des diplômés en génie industriel et maintenance ?

4. Observez-vous de nouveaux métiers émergeants dans ces domaines ?
5. Quels conseils donneriez-vous à un étudiant pour maximiser ses chances d'insertion professionnelle ?

## 7 Conseils et Perspectives

1. Quel message souhaiteriez-vous transmettre aux étudiants actuels du BUT GIM concernant leur avenir professionnel ?
2. Selon vous, quelles sont les tendances qui vont façonner les métiers du génie industriel et de la maintenance dans les prochaines années ?
3. Y a-t-il des aspects importants que nous n'avons pas abordés et que vous souhaiteriez partager ?

## Conclusion

Merci beaucoup pour votre participation et le temps que vous avez consacré à cet entretien. Vos réponses nous seront précieuses pour guider nos étudiants dans leurs choix de carrière.

---

*Date de l'entretien :* \_\_\_\_\_

*Nom de l'enseignant-chercheur :* \_\_\_\_\_

*Institution :* \_\_\_\_\_