

# Quiz : À la découverte du métier d'ingénieur et du packaging

#### 1. Qu'est-ce qu'un ingénieur ?

- A. Une personne qui répare des moteurs
- B. Un scientifique qui conçoit des solutions techniques pour répondre à un besoin
- C. Quelqu'un qui travaille uniquement dans l'informatique
- D. Une personne qui fait des calculs toute la journée
- **☑** Bonne réponse : B

# 2. Quel type de compétences un ingénieur doit-il avoir ?

- A. Créativité, rigueur, esprit d'analyse
- B. Talent artistique uniquement
- C. Capacité à écrire des romans
- D. Connaissance des langues anciennes
- Bonne réponse : A

# 3. Dans quel(s) domaine(s) peut travailler un ingénieur ?

- A. Aéronautique
- B. Énergie
- C. Environnement
- D. Tous les domaines ci-dessus (et plus encore)
- ☑ Bonne réponse : D

# 4. Qu'est-ce que le "packaging" dans l'industrie ?

- A. L'emballage des produits pour le transport uniquement
- B. La décoration des produits dans les magasins
- C. L'ensemble des techniques pour concevoir un emballage fonctionnel, protecteur, esthétique et durable
- D. Le tri des déchets d'emballages
- ☑ Bonne réponse : C

# 5. Le métier d'ingénieur packaging consiste à :

- A. Fabriquer des boîtes à la chaîne
- B. Dessiner uniquement des logos pour les emballages
- C. Concevoir des emballages innovants répondant à des contraintes techniques, économiques et écologiques
- D. Organiser des livraisons
- **☑** Bonne réponse : C

# 6. Quelle école d'ingénieur en France forme spécifiquement des ingénieurs packaging ?

- A. Polytechnique
- **B. ESIREIMS**
- C. Sciences Po
- D. ENS
- Bonne réponse : B

# 7. Que signifie ESIREIMS?

- A. École Supérieure d'Ingénieurs de Reims
- B. École Scientifique Internationale de Reims
- C. École Spéciale d'Informatique de Reims
- D. École Supérieure Internationale des Réseaux
- ☑ Bonne réponse : A, c'est une école publique de l'Université de Reims

# 8. Quel type de projets un ingénieur packaging peut-il réaliser ?

- A. Emballage recyclable pour un produit cosmétique
- B. Protection thermique pour des vaccins durant le transport
- C. Design d'une boîte de céréales adaptée aux enfants
- D. Tous les exemples ci-dessus
- ☑ Bonne réponse : D

### 9. Pourquoi le métier d'ingénieur packaging est-il stratégique aujourd'hui?

- A. Parce qu'on aime les boîtes
- B. Parce que l'emballage influence la vente, la conservation, le transport et l'écologie du produit
- C. Parce qu'il y a une pénurie de plastique
- D. Parce que c'est un métier ancien
- **☑** Bonne réponse : B

### 10. Quel bac peut-on envisager pour devenir ingénieur packaging?

- A. Bac général avec spécialité scientifique (Maths, Physique, SVT)
- B. Bac technologique STI2D
- C. Bac professionnel orienté sciences ou industrie
- D. Toutes ces réponses sont possibles selon le parcours

☑ Bonne réponse : A pour candidater directement post bac en classe prépa intégrée mais d'autres bacs sont possibles si tu continues en bac + 3 scientifique et intègre l'école après ce diplôme bac + 3

