



Mohammed Anass

BERRADA

Ingénieur textile et fibres



INFOS CONTACT

9 rue des Frères Lumière, 68350 Brunstatt

Mail: Mohammed.anass.berrada@gmail.com

Tel: 06 25 13 50 84

Web: www.linkedin.com/in/mohammed-anass-berrada



COMPÉTENCES

Technique:

- Matériaux textiles, fils métalliques et polymères
- Procédés textiles (tissage, maille, ennoblissement et tressage)
- Métrologie et qualité textile
- Confection
- Achats et négociations
- Production et logistique
- Gestion de stock
- Calcul des coûts

Informatique et logiciels:

- Pack office
- Point carré
- Visuel basic
- GanttProject, Ms Project



MES QUALITES

CRÉATIF
IMPLIQUÉ
AUTONOME
MÉTHODIQUE
ESPRIT D'ÉQUIPE



LANGUES

Français & Arabe: Bilingue
Anglais: Avancé TOEIC (niveau B2)
Espagnol & Allemand : débutant



CENTRES D'INTERET

Associations:

Art FSTF, Lorca théâtre, Jumping ESITH (compétition d'équitation à but non lucratif)

Sports: Football, Basket-ball, Volleyball, Natation

Voyages: Angleterre, Espagne, Norvège, Turquie



FORMATION

- 2015 - 2019** — Ingénieur Textile & Fibres, Option **textiles techniques et fonctionnels** - ENSISA Mulhouse
- 2018- 2019** — Master **mécanique et matériaux fibreux** - ENSISA Mulhouse
- 2012 - 2015** — Licence professionnelle Gestion de Production en Textile à l'École supérieure des industries du textile et de l'habillement de Casablanca



EXPÉRIENCE PRO.

Février-Août 2019 | Projet de fin d'études | Safran aerosystems Loches
Stage ingénieur Recherche & Technologie

Développement produit textile :

- Déterminer les matériaux, structures, procédés, composés nécessaires
- Définir le cahier des charges
- Définir et réaliser les prototypes
- Définir les essais, écrire les procédures et assurer la réalisation et/ou la supervision des essais
- Analyser les résultats, les coûts des technologies, les marchés potentiels
- Apporter des solutions d'amélioration

Juillet- Août 2018 | Agent logistique | DECATHLON LOGISTIQUE
Juillet- Août 2017 | Caissier | DECATHLON Vendenheim

Juin 2016 | Stage en confection | Decathlon production (Maroc)

- Contrôle qualité des produits finis
- Vérification d'application des normes internes de qualité
- Gestion des retours

Mars-Mai 2015 | Stage en teinture | ATRIFIL (Maroc)

- Amélioration de processus de teinture des écheveaux à base de polyamide
- Optimisation de durée de teinture / Utilisation outils de gestion (VSM, Ishikawa, Pareto 20/80, TRS)

Mai-Juin 2014 | Stage en tricotage | MIATEX (Maroc)

- Caractérisation et contrôle des tricots
- Mise en place des indicateurs de suivi de production

Avril-Mai 2013 | Stage en tissage | TISSAGE BENCHRIF (Maroc)

- Mise en place des indicateurs de suivi de production
- Caractérisation et contrôle des tissus



PROJET

Safran aerosystems | 2018-2019: Développement de produit textile tissé et tressé:

- Développement des produits de protection mécanique des fuseaux de câbles des avions à partir de la technologie de tressage à plat.
- Développement des produits de protection mécanique, électrique et EMI des fuseaux de câbles à partir des technologies de fils métalliques (fins et plats) et fils textiles.

ENSISA | 2018-2019: Le développement de spacer-fabrics avec poils en aramide

Déterminer la tension idéale à appliquer ainsi que le couple temps/ température correspondant, afin de redresser correctement les poils.

ENSISA | 2016-2017: Caractérisation d'une étoffe inconnue

Déterminer les différentes propriétés mécaniques, thermiques, tests d'usage et l'état de surface, afin de réaliser une fiche technique de l'étoffe et déterminer ainsi sa meilleure utilisation.