E-HANDI TOUR GUIDE DE L’INCLUSION INNOVANTE DES PSDH

# Méthode Biomag - Formation transversale et technique à l’EPNAK

**Promoteur de l'initiative :**

Fatima Baala, Formatrice à l’EPNAK (Établissement Public National Antoine Koenigswarter) ;

**Pays :**

France ;

**Site internet :**

* [https://www.epnak.org/.](https://www.epnak.org/%20.%20%20)

# Détail de l’initiative :

**Année de mise en œuvre :**

Depuis plus de 10 ans ;

**Groupe cible :**

* Stagiaires en filière tertiaire au sein de l’EPNAK ;
* Personnes en situation de handicap en reconversion ou formation professionnelle.

**Description :**

Fatima Baala, formatrice expérimentée à l’EPNAK, se consacre à la formation des stagiaires dans la filière tertiaire.

Elle a mis en place une méthode innovante utilisant une entreprise fictive, Biomag, spécialisée dans la vente de produits bio.

Cette approche pédagogique permet de créer des mises en situation réalistes, au cours desquelles les stagiaires prennent divers rôles (acheteurs, vendeurs, gestionnaires) pour développer des compétences techniques et transversales essentielles dans le monde du travail.

La méthode Biomag est conçue non seulement pour renforcer les compétences en informatique, en ressources humaines, en gestion commerciale, et en accueil, mais aussi pour préparer les stagiaires aux exigences du marché du travail moderne à travers un apprentissage pratique et personnalisé.

**Méthodologie :**

La méthode de Fatima Baala repose sur une approche immersive et adaptative :

* Utilisation de l’entreprise fictive Biomag : Les stagiaires sont placés dans des situations professionnelles simulées où ils jouent divers rôles. Cela leur permet de pratiquer des compétences spécifiques tout en développant des compétences transversales telles que la communication, la flexibilité, le travail d’équipe, la résolution de problèmes, la gestion du temps et le leadership ;
* Outils numériques : L’utilisation de plateformes numériques comme [« Portail Bac »](https://www.youtube.com/watch?v=QJVvesH3Kkk) enrichit l'apprentissage en fournissant des ressources et des outils similaires à ceux utilisés dans le milieu professionnel. Les stagiaires maîtrisent des outils courants tels que le Pack Office, leur permettant d'acquérir des compétences transférables directement applicables dans leur future carrière ;
* Personnalisation et adaptation : Fatima Baala adapte chaque mission en fonction du niveau, des besoins et des handicaps des stagiaires, offrant un suivi personnalisé qui permet à chacun de progresser à son rythme tout en surmontant les obstacles spécifiques liés à leur condition.

# Domaine :

**Renforcement des compétences transversales :**

Développement des compétences clés nécessaires pour réussir dans un environnement professionnel, telles que la communication, la flexibilité, le travail en équipe, et le leadership ;

**Amélioration des compétences numériques :**

Acquisition de compétences numériques spécifiques à travers l’utilisation d’outils et de plateformes en ligne, qui sont directement applicables dans le monde professionnel ;

**Autre :**

* Personnalisation de l'apprentissage: Adaptation des programmes et des missions en fonction des besoins spécifiques des stagiaires, tenant compte de leurs handicaps pour assurer une progression efficace et individualisée ;
* Formation pratique et immersive: Utilisation de l’entreprise fictive Biomag pour simuler des environnements professionnels réels, permettant aux stagiaires de développer des compétences techniques et transversales dans des conditions proches de celles qu’ils rencontreront dans leur carrière.

# Produits/résultats :

**Type de produit :**

Compétences techniques en gestion commerciale, informatique, ressources humaines, et accueil ; compétences transversales développées à travers de simulations réalistes et de l’utilisation d’outils numériques ;

**Brève description :**

La méthode innovante de Fatima Baala à l’EPNAK, basée sur des mises en situation réelles avec l’entreprise fictive Biomag, a permis de former des stagiaires aux compétences techniques et transversales essentielles pour leur future carrière.

Les stagiaires ont ainsi acquis une expérience pratique et des compétences directement transférables, favorisant leur insertion professionnelle et leur réussite dans un environnement de travail moderne et exigeant.

# Impact et transférabilité :

**Impact sur les groupes cibles :**

La formation dispensée par Fatima Baala à l’EPNAK a considérablement amélioré l’intégration des stagiaires dans le monde professionnel.

Grâce à une approche personnalisée et à l’utilisation d’outils numériques, les stagiaires sont mieux équipés pour réussir et s’adapter aux exigences du marché du travail moderne ;

**Brève description :**

La méthodologie utilisée par Fatima Baala, basée sur l’entreprise fictive Biomag et l’adaptation des formations, est facilement transférable à d’autres contextes éducatifs et professionnels.

Ce modèle pourrait être appliqué dans d'autres établissements de formation ou centres de réadaptation professionnelle pour développer à la fois les compétences techniques et transversales des apprenants, tout en s’adaptant à leurs besoins spécifiques.