



Mark Bean Formation
Your personal coach

Si vous souhaitez entretenir et développer les compétences d'anglais de vos collaborateurs, découvrez cette méthode unique de **B-Learning** (blended learning) !

Mark Bean Formation est le **distributeur exclusif de DYNED** en France pour la formation d'anglais à distance :

Formation **personnalisée en semi autonomie** accompagnée par des tutorats téléphoniques avec formateurs expérimentés de langue maternelle

Formation tous niveaux

Anglais professionnel et social

Contenu évolutif et diversifié

Avantages pour le stagiaire :

Formation **sur temps choisi**

Accès illimité sur la période

Formation personnalisée : un « placement test » en début de formation donne accès aux modules correspondants au niveau du stagiaire. DynEd verrouille et déverrouille les leçons et exercices appropriés. Il ajuste le niveau de difficulté. Le contenu évolue avec les progrès de l'apprenant

Travail sur la compréhension (différents accents : britannique, américain, australien et canadien)

Travail sur l'expression et la prononciation (système de reconnaissance vocale intégré permettant de s'enregistrer, de répéter et de s'écouter)

Le stagiaire peut également travailler hors connexion internet lors de ses déplacements professionnels

Avantages pour l'entreprise :

Limitier le budget de formation

Coût horaire variant de 14 € à 18 € HT / heure

Formation déconnectée du temps professionnel

Le stagiaire pilote sa propre formation en fonction de ses disponibilités

Pas d'absentéisme à gérer

La progression du stagiaire est mesurée avec un « Placement Test » en début et en fin de formation (avec équivalence du niveau européen)

Qualité pédagogique reconnue

Le responsable de formation peut consulter et éditer à tout moment le temps de connexion de ses stagiaires

Formation reconnue par les OPCA (un vérificateur de présence empêche totalement le comptage de minutes non-actives)

Cette formation peut être proposée aux collaborateurs de l'ensemble de vos sites en France ou à l'étranger.