

Participants concernés :

- Ingénieur de bureau d'étude
- Acheteur industriel
- Contrôleur de gestion industriel
- Responsable produit
- Responsables de business units industrielles

Prérequis :

- Expérience en milieu industriel dans un des métiers concernés

**Objectifs pédagogiques :**

- 1) Estimer simplement un coût de revient
- 2) Définir justement le périmètre économique et les hypothèses de chiffrage
- 3) Calculer un coût complet avec la méthode ABC (Activity Based Costing)
- 4) Calculer un taux horaire standard
- 5) Mettre en œuvre les méthodes et outils adaptés pour modéliser les coûts internes de l'entreprise

Evaluation des acquis :

- Quizz

Méthodes pédagogiques :

- Apports méthodologiques
- Exemples de cas pratiques
- Jeu de rôles
- Démonstration outils logiciels

Adaptation au public possible. Nous contacter

Langues disponibles :

- Français Anglais

Durée : 2 journées de 7 heures

Tarif : nous consulter

Prochaines dates : nous consulter

Lieu : nous consulter

Contacts :

Commercial : Olivier Brongniart
Administratif : Emmanuelle Bonvoux
Adaptation modalités formation : Véronique Voisin

COST HOUSE

25 rue de Ponthieu, bâtiment C, 3^{ème} étage
75008 PARIS

☎ +33 1 46 94 66 28

✉ formation@cost-house.com

Dernière mise à jour : 22 août 2022

Programme :

- Le costing : chiffrage ou comptabilité ?
- Approches d'estimation (paramétrique et analytique)
- Introduction à la comptabilité
- Méthode ABC
- ABC et taux horaires standards
- Les différents types de coût et leurs comportements
- Modèle de coût type industriel
- Conseils de mise en œuvre et transposition pratique

Formation intra-entreprise : personnalisation possible. Nous contacter

Intervenants :**Olivier BRONGNIART**

Président Groupe Cost House
Ecole Centrale Paris – IAE de Paris
Intervenant à l'ESCP

**Igor LE PIVERT**

Associé Cost House
Ecole des Mines de Nantes
Intervenant en Master Mines St Etienne