



EX - 03 Réussir ses graphiques

Former, notre passion ...

... Et si nous la partageons !



Objectifs

- Représenter graphiquement des tableaux de chiffres.
- Choisir le type de représentation le mieux adapté à la nature des données à illustrer



Méthodes et Outils pédagogiques

- Afin de répondre à vos objectifs opérationnels, notre méthode pédagogique est centrée sur l'apprenant. Elle privilégie l'action, la mise en situation par l'étude de cas pratiques vécus au quotidien sur le terrain. Elle garantit l'apprentissage rapide des savoir-faire.
- Remise d'un support en couleur (Editions EDUCATIC) contenant le cours du module de formation suivi



Pré requis – Profil apprenants

- Connaissances équivalentes aux modules EX01 et 02



Durée

0,5 jour
Soit 3,5 heures



Attestation, diplôme, certificat

- Validation des acquis en contrôle continu
- Attestation de stage



Budget

- Inter entreprises : 62,50 € H.T. par personne pour la demi journée de formation
- Intra entreprise : nous consulter

Organisation

➤ Inter entreprises :

- Dans nos locaux à Saint Parres aux tertres, Saint Dizier, Chaumont
- Horaires de 8h30 à 12h00 ou de 13h30 à 17h00
- 8 personnes maximum par groupe
- 1 PC par personne
- Possibilité de repas sur place
- Parking gratuit



✓ **Méthode de conception d'un graphique**

- Quel message transmettre avec le graphique ?
- Choisir le type de graphique le mieux adapté au message
- Éviter les erreurs courantes

✓ **Concevoir le graphique**

- Définir les données source
- Utiliser l'assistant graphique d'Excel

✓ **Corriger un graphique**

- Ajouter ou supprimer des séries
- Gérer les données manquantes :
 - Ignorer,
 - interpoler
- Ajouter des titres, des axes, des quadrillages, une légende
- Travailler avec un axe catégoriel ou temporel
- Modifier la vue 3D d'un graphique

✓ **Mettre en forme le graphique**

- Identifier les principaux éléments d'un graphique
- Changer la taille, la couleur et l'orientation des textes
- Gérer des étiquettes d'axes et de données
- Modifier les formats des axes, des quadrillages, des points, légende ...

✓ **Créer des graphiques personnalisés**

- Créer et utiliser un graphique personnalisé
- Combiner plusieurs types de graphique en un seul
- Travailler avec plusieurs axes
- Manipuler des graphiques plus complexes (pyramide des âges, courbe de tendance et droite de régression...)

