



# Utilisation de petits outillages

## Connaître et savoir utiliser l'outillage courant dans un atelier

### Objectifs :

- Savoir utiliser et reconnaître les outils en toute sécurité
- Apprendre à réaliser un objet avec différentes techniques

### Contenu et déroulé pédagogique :

- L'outillage manuel :
  - Reconnaissance des familles d'outils, des dimensions ou numéros
  - Utilisation de clés, tournevis...
- L'outillage électrique et/ou pneumatique :
  - Opération de vissage (fonctionnement et tenue de la visseuse)
  - Choix et remplacement d'un embout de vissage
  - Utilisation d'un pistolet à colle chaude
  - Savoir utiliser les outils en toute sécurité
  - Analyser les risques (électriques...) pour les éviter
  - Utiliser des protections : gants, lunettes, casques...
- Réaliser un objet :
  - Savoir lire un descriptif
  - Réaliser un travail dans un ordre logique
  - Utiliser différentes techniques : découpage, pointage, collage...
- Entretien des outils et du poste de travail :
  - Savoir entretenir les outils, l'entretien courant
  - Le nettoyage de son poste de travail
  - Changer une pièce (ex. : lame de scie...)

### Durée :

3 jours soit 18 heures

### Prérequis :

Aucun

### Accessibilité :

Travailleurs(es) d'ESAT  
et Salariés(ées) d'EA

### Modalités pédagogiques :

- Livret pédagogique
- Supports pédagogiques illustrés, accessibles en Facile à Lire et à Comprendre
- Personnalisation de la formation
- Méthodes et outils pédagogiques co-construits avec l'environnement de travail
- Mise en situation

### Modalités d'évaluation et de suivi :

- Evaluation pratique en fin de formation des gestes techniques ou professionnels
- Grille d'évaluation et bilan personnalisé des acquis transmis à l'établissement
- Attestation de formation délivrée à l'issue de la formation

### Modalités et délai d'accès :

- Formation dans votre établissement
- Inscription auprès d'AGAP

### Tarif :

Nous consulter

### Contact(s) :

**Hélène GIULIANO**  
Responsable formation  
0366729030  
helenagiuliano@agap-npdc.fr