



Formacode : 32688 - Code Rome : M1203



GESTION DES PAIES SIMPLES ET DES DECLARATIONS SOCIALES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF
Contrat de sécurisation professionnelle

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
UCP1 de l'UPPCTSC.

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 140 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 09/01/2017 au 06/07/2018.

LIEUX DE FORMATION

GMTE77
Centre GRETA MTE 77
Montereau - Campus
5 rue du Châtelet
77130 Montereau-Fault-Yonne
Tél : 01 64 32 91 62

CONTACT

Sabrina Baaziz

OBJECTIFS

- Etablir des paies simples et les déclarations sociales s'y rapportant.
- Réussir l'épreuve UCP1 "Réalisation de bulletins de paie simples et de déclarations sociales s'y rapportant" de l'UPPCTSC.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les métiers d'assistant/technicien de paie et d'aide-comptable (code ROME 1203) dans tous les secteurs d'activité.

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Maîtrise des bases en mathématique (4 opérations, pourcentages...)
Maîtrise des fondamentaux (principes et organisation générale) de la comptabilité.
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests et entretien individuel.
Inscriptions du 09/01/2017 au 15/06/2018 au Centre GRETA MTE 77 Montereau - Campus à Montereau-Fault-Yonne.

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation alterne les apports théoriques et les applications pratiques à caractère professionnel.
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Valorisation/contrôle des éléments de salaires bruts/nets dans des situations simples
- ▶ Calcul des cotisations salariales et patronales
- ▶ Etablissement/contrôle de bulletins de paie simple tenant compte du statut du salarié.
- ▶ Présentation d'un état récapitulatif des salaires.
- ▶ Etablissement/contrôle des états préparatoires ou des déclarations aux organismes sociaux (URSSAF, ASSEDIC, retraites complémentaires....)