



Formacode : 35054 - Code Rome : M1607

Eligible CPF - - n°146867



## VALIDATION DU PCIE - PASSEPORT DE COMPETENCES INFORMATIQUES EUROPEEN

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de formation / CIF  
Compte Personnel Formation

### NIVEAU

Niveau de sortie : sans niveau spécifique

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
certificat

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 7 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 7h / semaine  
PCIE complet : 7 h

### DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

### LIEUX DE FORMATION

GMTE77  
Lycée Jean VILAR  
83 avenue Salvador Allende  
77100 MEAUX  
Tél : 01 60 09 38 32

### CONTACT

Brigitte De Junnemann

### OBJECTIFS

Valider ses connaissances et compétences en technologie de l'information et de la communication par l'obtention du PCIE dans un centre agréé des GRETA.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Tous les métiers, à tous les niveaux de responsabilité, où la maîtrise de la communication via Internet et des outils bureautiques (traitement de texte, tableur, PAO) est une compétence indispensable.

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Avoir les connaissances et compétences ou avoir suivi un parcours en bureautique pour passer les épreuves et valider le PCIE Start (4 modules) ou le PCIE Complet (7 modules).

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Inscription à la session de validation.

Entretien pour vérification des acquis.

Inscriptions du 28/06/2018 au 11/07/2019 au Lycée Jean VILAR à MEAUX.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Validation en centre habilité du PCIE Start (4h) ou du PCIE complet (7h)

### CONTENUS

- ▶ Module 1 : Technologies et société de l'information (matériel, logiciels, ergonomie, Internet, aspects légaux, sécurité)
- ▶ Module 2 : Système et gestion des documents
- ▶ Module 3 : Traitement de texte
- ▶ Module 4 : Tableur
- ▶ Module 5 : Bases de données
- ▶ Module 6 : Présentations
- ▶ Module 7 : Systèmes d'information et outils de communication