



FORMATION

Préparation à la qualification OPQF

BULLETIN D'INSCRIPTION

➔ À renvoyer dûment complété et accompagné de votre règlement par chèque à l'ordre de AGEFOS PME Ile-de-France à l'adresse suivante :

AGEFOS PME Ile-de-France - Service DPC - Sana El Majdoubi - 11 rue Hélène - 75849 Paris cedex 17

ENTREPRISE :

Raison sociale :			
Adresse :			
CP :	Ville :		
Effectif :	NAF :	CCN :	
Numéro de SIRET :		N° adhérent AGEFOS PME :	
Vous appartenez à un groupe : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		N° NDA	

INTERLOCUTEUR :

Nom :	Prénom :
Fonction :	
Tél :	Portable :
Courriel :	

FORMATION : cochez la session choisie

Session 1 - Paris XVIIe	Session 2 - Paris XVIIe
<input type="checkbox"/> vendredi 10 novembre 2017 & vendredi 19 janvier 2018	<input type="checkbox"/> vendredi 9 mars 2018 & vendredi 4 mai 2018

La demi-journée d'accompagnement individuel sera à fixer avec l'organisme en charge de la formation en fonction de vos disponibilités.

PARTICIPANT(S) À LA FORMATION :

Nom Prénom	Sexe	Date de naissance	CSP	Niveau d'étude	Courriel	
	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> F		<input type="checkbox"/> Ouvrier <input type="checkbox"/> Employé <input type="checkbox"/> Profession intermédiaire	<input type="checkbox"/> Cadre <input type="checkbox"/> Dirigeant	<input type="checkbox"/> Niveaux I et II <input type="checkbox"/> Niveau III <input type="checkbox"/> Niveau IV <input type="checkbox"/> Niveau V <input type="checkbox"/> Niveau V bis	

Niveaux I et II : diplôme supérieur au BAC+2

Niveau III : Diplôme BAC+2

Niveau IV : niveau BAC

Niveau V : Terminale de 2nds cycles courts pro.

Niveau Vbis : 3e ou 4e - 3e techno ou «terminale de 2nds cycles courts pro.»

AGEFOS PME et le FPSPP prennent en charge 70% des coûts pédagogiques et le remboursement des salaires à hauteur de 13 €/h
La participation entreprise s'élève à 340.43 € HT soit 408.52 € TTC

Cachet de l'entreprise

Signature :

Le : / / 20..

Nom du signataire :

Qualité :

DES SERVICES QUI CHANGENT LA FORMATION

