

Evaluation Formation HVA "Haute Valeur Ajoutée" ViaMéca

Intitulé de la formation	
Champ thématique Procédés de fabrication avancées, ingénierie des surfaces, robotique, service durable en mécanique	
Machines spéciales véhicules spéciaux ensembles de structure spéciaux	
Niveau	
Statut du public	
Cible territoriale	
Contenu et objectifs (programme, cours, durée, planning...) PJ projet de fiche	

EVALUATION

Champ Thématique et Marche		0 à 4 et 0 éliminatoire
Différenciation, innovation		0 à 4 Le thème ou la méthode de formation sont innovants la formation répond à un besoin <u>nouveau des industriels</u>
Appui au transfert et à la rupture organisationnelle		0 à 4 La formation va permettre à l'entreprise de s'approprier une nouvelle techno ou de <u>nouvelles méthodes d'organisation</u>
Renforcement compétitif		0 à 4
Accessibilité par la formation à distance		0 ou 1
Faisabilité économique et robustesse de l'organisme		0 ou 1
Compétence et référence de l'organisme		0 ou 1
Compétence et référence des formateurs		0 à 2
Partenariat		0 ou 1
Flexibilité calendaire de la proposition		0 ou 1
Adaptabilité au besoin		0 à 2
Territoire impacté		0 bassin 1 région 2 France 3 Europe ou plus
Analyse de la concurrence		0 ou 1
Critères d'évaluation de la performance de la formation		0 inexistant 2 auprès des clients pédagogiques 3 auprès des partenaires prescripteurs et <u>financeurs</u>
Ouverture à des publics de statuts différents		0 Public captif 1 : 2 publics concernés 2 : tous publics, Demandeurs d'emplois, étudiants, VAE, salariés....

Convention ou non

Présentation des concurrents sur le territoire impacté

Performance Totale / 31

0

EVALUTION FINALE

Note

0

CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS DE LA COMMISSION: