

Formation : Initiation à l'ingénierie de projet

Code : 8925





Libellé : Initiation à l'ingénierie de projet

Domaine : Ingénierie de projet

URL : <http://www.insavalor.fr/insavalor/catalogue2016-8925-initiation-a-l-rsquo-ingenierie-de-projet.html>

Durée : 6 semaines

Date de début :

JUNE 2016
S M T W T F S
29 30 31 1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 1 2
3 4 5 6 7 8 9 Visualiser les compétences générales Ajouter un apprenant Supprimer la formation Annuler les modifications Valider les modifications

3 compétences générales :

Code	Libellé	seuil min	seuil max	nb. compétences spécifiques
1435	Connaître la démarche projet	5	8	4
1526	Organiser les rôles et les objectifs	5	7	2
1423	Analyser le projet	6	8	4



3 compétences générales :

Code	Libellé	seuil min	seuil max	nb. compétences spécifiques
1435	Connaître la démarche projet	5	8	4



Code :

1435

Catégorie :

Connaissance



Définir Lister Mémemoriser

Nommer

Libellé :

Connaître



Identifier

la démarche projet

Propriété :

Seuil minimum :

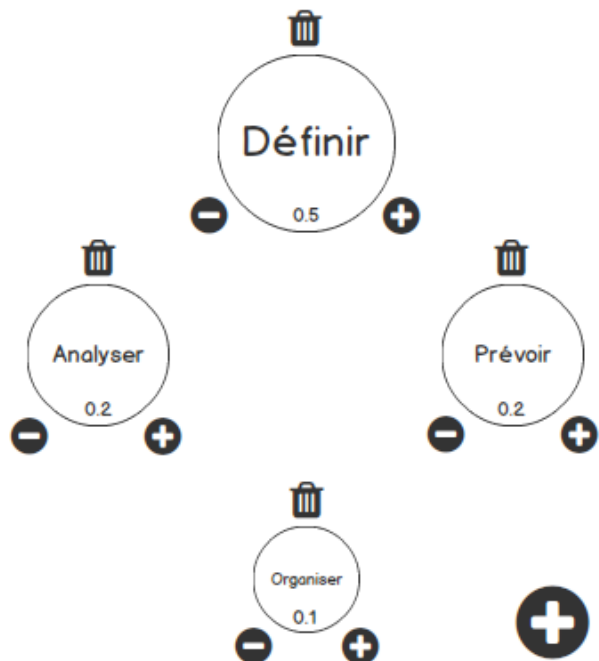
5

Seuil maximum :

8

X Annuler

✓ Valider



1526	Organiser les rôles et les objectifs	5	7	2
1423	Analyser le projet	6	8	4



3 compétences générales :

Code	Libellé	seuil min	seuil max	nb. compétences spécifiques
1435	Connaître la démarche projet	5	8	4

Code :

1435

Catégorie :

Connaissance

Définir Lister

Mémoriser

Libellé :

Connaître

Nommer

la démarche projet

Propriété :

Seuil minimum :

5

Seuil maximum :

8

✕ Annuler

✓ Valider

Définir

0.5

Analyser

0.2

Prévoir

0.2

Organiser

0.1

Définir les caractéristiques d'un projet

Catégorie : Connaissance

Pondération : 0.5

1526	Organiser les rôles et les objectifs	5	7	2
1423	Analyser le projet	6	8	4

3 compétences générales :

Code	Libellé	seuil min	seuil max	nb. compétences spécifiques
1435	Connaître la démarche projet	5	8	4



Code :

1435

Catégorie :

Connaissance



Définir Lister
Mémoriser

Nommer

Libellé :

Connaître



Identifier

la démarche projet

Propriété :

Seuil minimum :

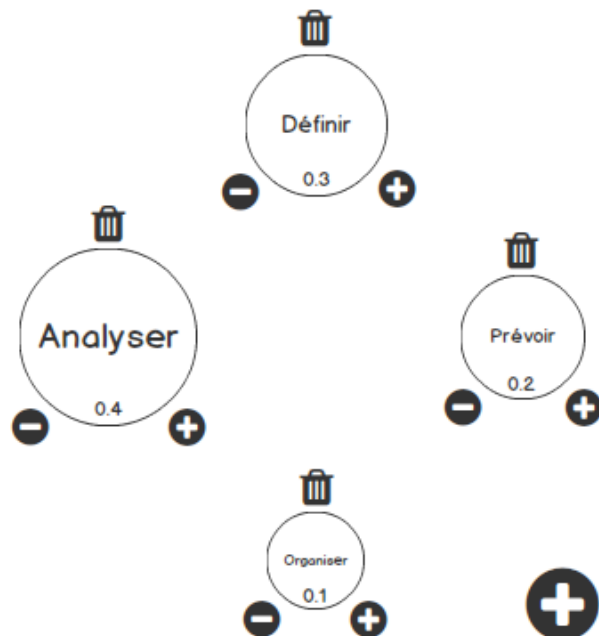
5

Seuil maximum :

8

X Annuler

✓ Valider



1526	Organiser les rôles et les objectifs	5	7	2
1423	Analyser le projet	6	8	4



3 compétences générales :

Code	Libellé	seuil min	seuil max	nb. compétences spécifiques
1435	Connaître la démarche projet	5	8	4



Code :

1435

Catégorie :

Connaissance



Définir Lister

Mémoriser

Libellé :

Connaître



Nommer

la démarche projet

Propriété :

Seuil minimum :

5

Seuil maximum :

8

✕ Annuler

✓ Valider



Prévoir

0.4



Analyser

0.4



Organiser

0.2



1526	Organiser les rôles et les objectifs	5	7	2
1423	Analyser le projet	6	8	4



Ajouter une compétence spécifique pour : Connaître la démarche projet

Catégorie : Application
 Démontrer Employer

Libellé : Contrôler
 l'avancement du projet

Propriété :

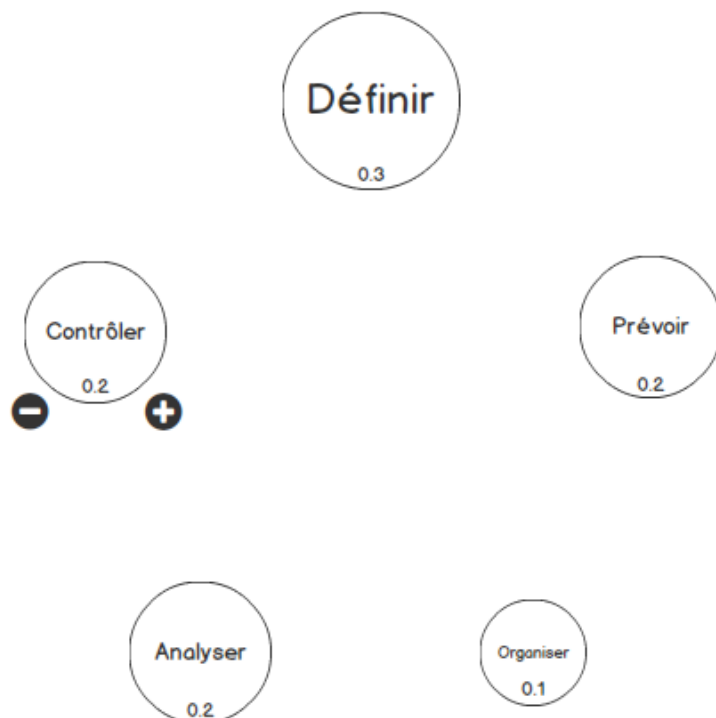
Pondération : 0.2

- ☐ [Règle 1](#)
- ☒ [Règle 2](#)
- ☐ [Règle 3](#)
- ☐ [Règle 4](#)

score = 10 si les plus de N paramètres influents ne sont pas identifiés

score = 5 si entre P et N paramètres influents ne sont pas identifiés

score = 0 sinon



Compétence spécifique : Définir les buts et la problématique

Code :

1523

Catégorie :

Connaissance

Lister
Nommer
Mémoriser
Identifier

Libellé :

Définir



Reproduire

les buts et la problématique

Propriété :

Pondération :

0.2



Règles :

[+ Créer une règle](#)☐ Règle 1☒ Règle 2☐ Règle 3☐ Règle 4score = 10 si les plus de N paramètres
influent ne sont pas identifiésscore = 5 si entre P et N paramètres influents
ne sont pas identifiés

score = 0 sinon

[✕ Annuler les modifications](#)[✓ Valider les modifications](#)

Donner une note à un apprenant

Formation :

Q recherche

Apprenant :

Q recherche

Initiation à l'ingénierie de projet

Management et conduite des projet

Techniques de pilotage de projets



Jean Dupont

Daniel Durand

François Morel



Connaître la démarche projet

Définir les caractéristiques d'un

Prévoir le cycle de vie : 0.2

Analyser la faisabilité du projet : 0.2

Organiser les rôles : 0.1

Organiser l'équipe et les objectifs

Analyser le projet



10 5 0



10 8 6 4 2 0



10 8 6 4 2 0



10 8 6 4 2 0



Règle appliquée : Règle 2

score = 10 si les plus de N paramètres influents ne sont pas identifiés

score = 5 si entre P et N paramètres influents ne sont pas identifiés

score = 0 sinon

Initiation à l'ingénierie de projet

Visualiser cette formation

Jean Dupont

Niveau 1

Visualiser cet apprenant

Visualiser cette compétence

Annuler

Valider

Apprenant : Jean Dupont

Code :

235

Nom :

Jean Dupont

Niveau :

Niveau 1

Formation :

Initiation à l'ingénierie de projet ▼



Visualiser la formation



Supprimer cet apprenant

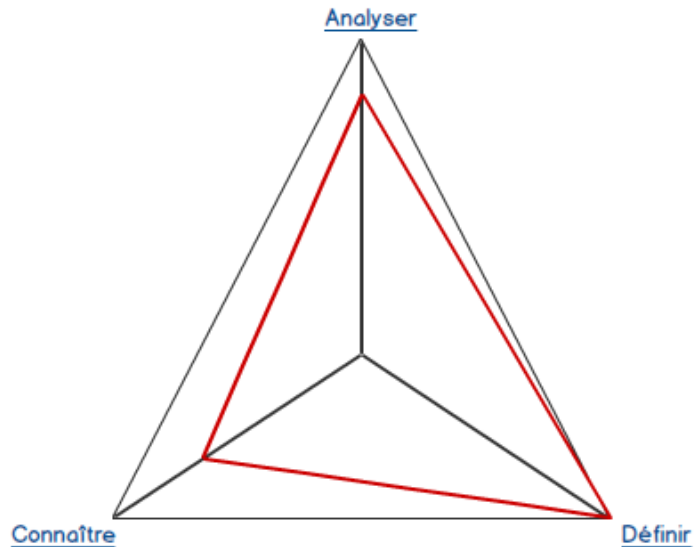


Annuler les modifications



Valider les modifications

Compétences générales :



Apprenant : Jean Dupont

Code :

235

Nom :



Jean Dupont

Niveau :

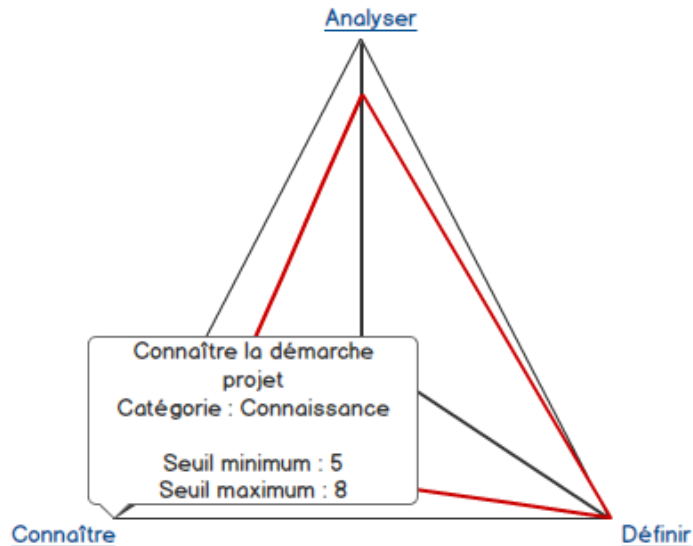
Niveau 1

Formation :

Initiation à l'ingénierie de projet ▼

 Visualiser la formation Supprimer cet apprenant Annuler les modifications Valider les modifications

Compétences générales :



Apprenant : Jean Dupont - Connaître la démarche projet

Code :

235

Nom :

Jean Dupont

Niveau :

Niveau 1

Formation :

Initiation à l'ingénierie de projet ▼



Visualiser la formation



Supprimer cet apprenant

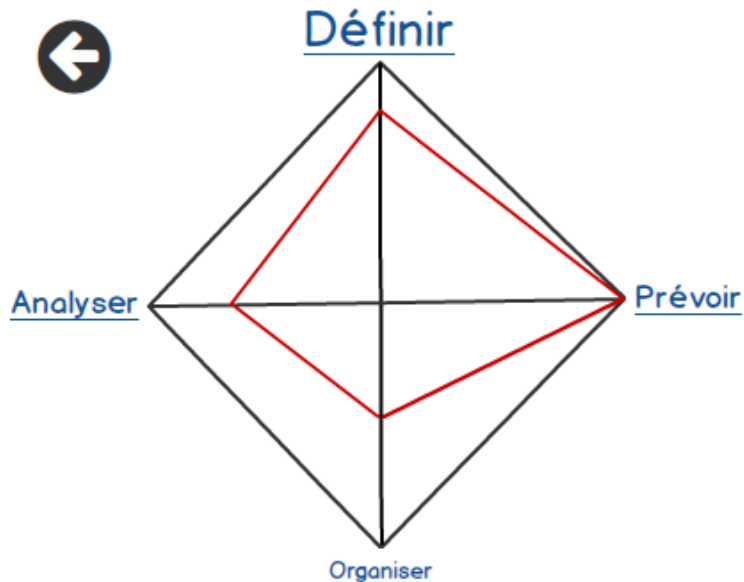


Annuler les modifications



Valider les modifications

Compétences spécifiques :



Apprenant : Jean Dupont - Connaître la démarche projet

Code :

235

Nom :



Jean Dupont

Niveau :

Niveau 1

Formation :

Initiation à l'ingénierie de projet ▼

 Visualiser la formation Supprimer cet apprenant Annuler les modifications Valider les modifications

Compétences spécifiques :

DéfinirDéfinir les caractéristiques
d'un projet

Catégorie : Connaissance

Pondération : 0.5

AnalyserPrévoirOrganiser