



Présentation CLUSTERS de basse variabilité RXM & DSJ.Web

LES CLUSTERS

de basse variabilité

INFOS PRATIQUES

Dates et horaires

- Mardi 04/12/2018
9h30-12h30
- Jeudi 06/12/2018
13h15-16h00
- Mardi 11/12/2018
13h15-16h00
- Mercredi 12/12/2018
9h30-12h30

Lieu

C-Consult advice
5 avenue de la Closeraie
4000 Liège

INSCRIPTIONS

Idéalement, nous attendons 2 participants par institution (responsable RHM et codeur/euse de référence - possibilité supplémentaire selon le nombre d'inscrits.)

Inscriptions sur notre site

www.ccabe.com

Rubrique « Evénements »

Renseignements

Aurélie PECHE

Mail

ape@ccabe.com

Tél.

04 224 94 10

Docteur, Madame, Monsieur,

Nous vous invitons à une présentation consacrée à la gestion des clusters de basse variabilité dans nos logiciels RXM & DSJ.Web

- Le mardi 4 décembre de 9h30 à 12h15
- Ou le jeudi 6 décembre de 13h15 à 16h00
- Ou le mardi 11 décembre de 13h15 à 16h00
- Ou le mercredi 12 décembre de 9h30 à 12h15

Cette rencontre permettra :

- de vous présenter les nouvelles listes de travail et écrans de codage disponibles dans RXM & DSJ.Web permettant de tracer et de suivre les séjours qui pourraient faire partie des clusters de basse variabilité ;
- de répondre à vos questions et à vos suggestions.

Mardi 04/12 – Mercredi 12/12	Jeudi 06/12 – Mardi 11/12
9h30 Accueil et café	13h15 Accueil et café
9h40 Introduction et agenda	13h25 Introduction et agenda
9h55 Présentation des flux de travail entre les différents logiciels	13h40 Présentation des flux de travail entre les différents logiciels
10h15 Les listes de travail et les fonctionnalités « Clusters » au travers de DSJ.Web	14h00 Les listes de travail et les fonctionnalités « Clusters » au travers de DSJ.Web
11h00 Pause	14h45 Pause
11h15 Les listes de travail et les fonctionnalités « Clusters » au travers de RXM	15h Les listes de travail et les fonctionnalités « Clusters » au travers de RXM
11h45 Questions-Réponses	15h30 Questions- Réponses
12h15 Clôture	16h00 Clôture

Au plaisir de vous recevoir,

Dominique FOCAN
Chef de Projets

Fabienne Nicolas
Chef de Projet