

Roadmaps - Domaine : Affectation des apprenants (module CHC)

i Mise à jour le 16 janv. 2023

Ce document contient l'ensemble des fonctionnalités ou parties de fonctionnalités attendues sur le domaine Affectation des apprenants

- à court terme : pour les affectations de 2023
- à moyen terme : pour les affectations de 2024
- et à long terme : pour les affectations de 2025 et plus

Ce document ne décrit pas ce qu'il est déjà possible de faire avec Pégase à ce jour (c'est à dire en version 19)

Plus les sujets sont positionnés loin dans le temps, moins ils sont détaillés

[[Roadmap Court Terme \(affectations pour 23-24 : V20, V21, V22\)](#)] [[Roadmap Moyen Terme \(Affectations pour 24-25\)](#)] [[Roadmap Long Terme \(Affectations à partir de 25-26\)](#)]

Fonctionnalité en cours de développement (en V20)

	Origine	Consolidation de l'existant (C) / Nouvelle fonctionnalité (N)	Processus métier / Sujet	Fonctionnalité	Indice de confiance sur la livraison de la fonctionnalité
1	Roadmap Court Terme (affectations pour 23-24 : V20, V21, V22)				
2		C		Capitalisation des aménagements - Prise en compte des acquis / aménagements sans note / sans session	2/5 en V20
3	Backlog programme	N	Affecter - Modifier les affectations	Renonciation - paramétrage et utilisation des motifs Gestion des autorisations pour la suppression d'un acquis	2/5 en v21
4	Backlog programme	C	Affecter - Modifier les affectations	Désaffectation et règles sur l'existence de notes et résultats	2/5 en v22
5	Backlog programme	N	Organiser les choix - aider au choix	Choix de cursus en ligne / chc Apprenant <ul style="list-style-type: none"> • 1ère partie <ul style="list-style-type: none"> • Authentification de l'apprenant • Identification de la période • Identification de la formation / OF • 2nde partie <ul style="list-style-type: none"> • Affichage des OF à l'apprenant • saisie des choix par l'apprenant • contrôles des saisie de l'apprenant • enregistrement 	3/5 en V22
6	Backlog programme	N	enregistrer les choix des étudiants	Validation pédagogique des choix faits par l'apprenant (selon paramétrage établissement)	2/5 en V22
7	Roadmap Moyen Terme (Affectations pour 24-25)				
8	Backlog programme	C		Actualisation d'une formation - Contrôles vis à vis des apprenants affectés sur les objets	3/5
9	Backlog PO	C		Désaffectation automatique pour les IA annulées	3/5
10	Backlog PO	C		Ajout du critère formation dans le pavé de recherche de l'affectation individuelle	3/5
11	Backlog PO	C		Affectation individuelle - Identifier les OM obligatoires non affectés	3/5
12	Backlog PO	C		Sélection en masse des acquis capitalisés	2/5

13	Backlog PO	C	Implémenter des contrôles entre MOF et CHC	Contrôles du nb d'apprenants affectés dans un groupe <ul style="list-style-type: none"> MOF : Informer le gestionnaire de la présence et du nombre d'étudiants étant affectés dans un groupe et lui interdire certaines actions 	2/5
14	Backlog PO	C		Identifier les OM mutualisés dans l'affectation en masse	2/5
15	Backlog PO	C	Affectation en masse	Gestion des aménagements dans l'affectation en masse	2/5
16		C	Pilotage opérationnel et stratégique	Alimenter la base de données POP avec les données liées à l'affectation des apprenants aux OM et dans les groupes	2/5
17	Roadmap Long Terme (Affectations à partir de 25-26)				
18	Backlog programme	N		Possibilité pour l'apprenant de faire son choix de cursus avant la validation de son inscription (selon paramétrage établissement)	
19	Backlog programme	N	Paramétrer les choix	Plages de choix des groupements en ECTS - plages de choix en nombre de crédits ECTS : COF / MOF / CHC	
20	Backlog programme	N	choisir des enseignements / groupes	Liens entre enseignements (OF) : pré requis , corequis, liens conditionnés	
21	Backlog programme	N	suivre / contrôler le choix des étudiants	Fonction d'aide au contrôle du choix fait par les apprenants : choix incomplets, choix non conformes	
22	Backlog programme	N		Liens entre groupes - hiérarchiques, obligation et interdiction entre groupes	
23	Backlog programme	N	choisir des enseignements / groupes	Choix des groupes en ligne par les apprenants	
24	Backlog programme	N	choisir des enseignements / groupes	Affectation automatique des apprenants dans les groupes	
25	Backlog programme	N	suivre / contrôler le choix des étudiants	Suivi des affectations sur les OF <ul style="list-style-type: none"> vis à vis des capacités d'accueil vis à vis du nombre d'apprenants attendus 	
26	Backlog programme	N	suivre / contrôler le choix des étudiants	Relance des apprenants n'ayant pas fait leur choix de cursus / de groupe	
27	Backlog programme	N		Récupération de données issues des outils d'emploi du temps (n° de salle, ...)	
28	Backlog programme	N	suivre / contrôler le choix des étudiants	Tableau de suivi des anomalies d'affectation pouvoir identifier si des CHC sont en anomalies. choix de cursus non complets, inscription sans Choix de cursus pouvoir éditer les listes d'apprenants en anomalie.	
29	Backlog programme	N	paramétrer les choix	Ouverture / fermeture au choix du cursus - introduction de la notion de "suspendu" pour un objet maquette	
30	Backlog programme	N	Elaborer le contrat pédagogique - Intéropérabilité	Flux de données vers ConPeRe	
31	Backlog PO	N		Visualiser la version de la formation en affectation individuelle	

32	Backlog PO	C	Paramétrage des compositions et groupes	Enrichir les compositions et les groupes - partie 2 <ul style="list-style-type: none">• ajout du type pour caractériser un groupe (valeurs livrées : CM, TD, TP, Sport, Langue, Niveau) Revoir : <ul style="list-style-type: none">• Supprimer un groupe d'une composition• Supprimer une composition• Modifier une composition et ses groupes• Désactiver un groupe d'une composition• Désactiver une composition	
----	---------------	---	---	--	--