Prospectives « compétences et emplois techniques » PECTIN 2020

Outils pour un « référentiel des spécialités »

Document préparatoire

22/02/2021

Rodolphe Clédassou – DAT IN2P3

Rémi Cornat – Mission IN2P3/DAT «compétences projets »

ADEQUATION DES MOYENS ORGANISATION
TECHNOLOGIES L'AVENIR DE L'INSTITUT
TEMPS PERDU BESOINS ACCOMPAGNER PROCESSUS ARTICULATION
EVOLUER STRATEGIE TECHNIQUES AVENIR PROFESSIVE AGENTS
EVOLUER STRATEGIE TECHNIQUES AVENIR
DOIVENT SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES ANTICIPATION PROJETS
L'EVOLUTION CERTAINS SCIENTIFIQUES ANTICIPATION PROJETS PROPOSER REALISATION ORIENTATION SERVICES
L'AVENIR HUMAINS REDUCTIONS
PERENNISATION PEUILLE DE ROUTE TECHNIQUE
TECHNOLOGIES NOUVELLES IDENTIFICATION DEFI
TECHNOLOGIQUE PREVISION
EVOLUTIONS TECHNIQUES A VENIR

Fiche descriptive d'une spécialité

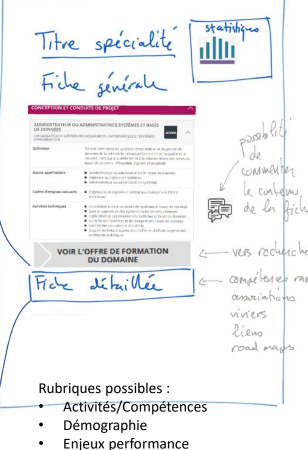
Objectifs

PECTIN conduit une analyse des spécialités techniques et des populations que l'on souhaite croiser avec diverses informations Cela pourrait conduire à la création d'un référentiel

D'autres référentiels/outils pourraient être crées : Identification des besoins en émergence Modèles et simulation de plans de charge projets

- 1. Mettre en place une maquette d'ici <u>septembre 2021</u> pour le référentiel des spécialités
- 2. Conduire une réflexion pour l'après PECTIN Eléments d'un cahier des charges, à partir de la maquette





Formations Feuille de route

tech-news

Espace RI (réseaux) et

Nature, contenue et fonctionnalités

En cours de définition par le groupe de travail!

```
Informations à <u>collecter</u>: interface dédiée ou à rapatrier d'autres outils (eg. NSIP, tech-news); <u>afficher</u> (textes, listes, graphiques); 
<u>éditer</u> (selon rôle); 
éventuellement <u>calculer</u> (graphiques selon choix, modèles, regroupement d'informations)
```

Possibilité de <u>commenter</u> : date de péremption selon rôle et de <u>modérer</u>, <u>extraire</u> ces commentaires selon rôle

On converge vers:

Un site de ce genre : <u>Le répertoire des métiers | Le CNFPT – National</u> mais avec des fonctionnalités élargies

Deux étapes

1. Une maquette pour expérimenter et établir un cahier des charges / septembre 2021

Rudimentaire, possiblement « stand alone » (un PC linux....)

Accès limité pour démo par visio

Peut être un accès à une DB et requêtes cia le CC?

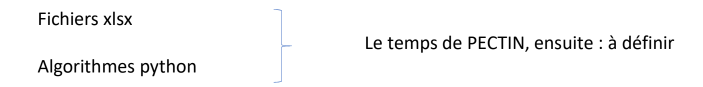
2. Une étude sur la base du cahier des charges / à partir de novembre 2021

Identifier des contacts (CC, labo, prestataires)

Developpement

Déploiement (tout agent d'un labo IN2P3)

Format des données actuelles



Pour la maquette, possibilité de travailler sur des données simulées (fictives)