

plugin Rennes 1

plugin Rennes 1 portlet esup-mondossierweb

NB : Le plugin Rennes 1 ainsi que les webservices associés ne sont plus maintenus depuis 2011 et la version 2.2.5.

La fonctionnalité calendrier d'examens est disponible hors plugin Rennes 1. Le plugin Rennes 1 permet l'ajout d'une couche "publication" des calendriers gérée dans une application tierce.

Le calendrier de rentrée est une fonctionnalité apportée par le plugin Rennes 1 qui permet la publication des dates de rentrée saisies dans une application tierce.

Cette page regroupe les travaux faits à Rennes 1 sur la portlet esup-mondossierwebPage du projet :

<http://www.esup-portail.org/display/PROJMONDOSSIERWEB/esup-portlet-mondossierweb>

Dépôt subversion : <https://subversion.cru.fr/esup-dossieretu>

Le plugin Rennes 1 de monDossierWeb utilise des méthodes du WS développé par Rennes 1 et Montpellier 1 pour l'application [eCandidat](#).

Ce WS est sur sourcesup sous le nom apocriweb : <http://sourcesup.cru.fr/projects/57si-apocriweb/>

Ajout des méthodes :

- `getRen1CalendExam(string code_ind)`
- `getRen1CalendRentree(string code_ind)`

Récupération login de l'étudiant

Ajout de deux classes :

- `org.esupportail.mondossierweb.dao.DaoCodeLoginEtudiantImplRennes1`
- `org.esupportail.mondossierweb.dao.DaoLoginCodeEtudiantImplRennes1`

Pour les beans `daoCodeLoginEtudiant` et `daoLoginCodeEtudiant`

A déclarer dans `dao.xml`

Affichage des notes

Interface `IEtudiant` à partir de laquelle sont actuellement définies 2 classes :

- `EtudiantIbatis` qui interroge directement la base Apogée via Ibatis,
- `EtudiantAmue` qui interroge (dans la mesure du possible) les WS de l'Amue lorsque ceux-ci existent.
- Ajout attribut `sourceResultats` pour paramétrer la source : "Apogee" ou "Apogee-extraction"

Ajout d'une classe « `EtudiantAmueR1` » dérivée de `EtudiantAmue` :

- Modification de :
 - `setNotesEtResultats` (param "source de résultat = Apogee-extraction)
 - `setNotesEtResultatsEnseignant`
 - `setNotesElpEpr`
 - `setNotesElpEprEnseignant`

Calendrier des examens

Actuellement IBATIS uniquement (pas de WS Amue)

Prise en compte des tables Rennes 1 :

Modification classe `Etudiant` :

- Ajout `calendrierExamenR1` : `List<ExamensEtape>`, avec getter, setter + autres méthodes (existe..., renseigne...)

Interrogation du WS "apocriweb" cité plus haut pour récupération des examens :

- Déclaration du WS :
 - Ajout de `properties/remote/remote.xml`
 - Référencement dans `applicationContext.xml`

Utilisation du bean « `EtudiantAmueR1` » :

- modif de setCalendrier : getRen1CalendExam

Ajout feuille "calendrierRennes1.xhtml" à partir de "calendrier.xhtml"

Modification properties/jsf/navigation-rules.xml :

- Ajout lien navigationCalendrier vers calendrierExamensR1.xhtml

Calendrier de rentrée

Cette fonctionnalité n'existe pas dans la version de Nancy de monDossierWeb

A faire :

Modification classe Etudiant :

- Ajout calendrierRentree : List<calendrierRentree>, avec getter, setter + autres méthodes (existe..., renseigne...)

Ajout d'une classe calendrierRentree :

- code étape
- libellé étape
- version d'étape
- infos
- date debut
- heure début
- minutes debut
- lieu
- commentaires

Dans EtudiantAmueR1 :

- ajout d'une méthode setCalendrierRentree(Etudiant) qui utilise getRen1CalendRentree

Ajout feuille "calendrierRentree.xhtml"

- Ajout String CALENDRIER_RENTREE = "navigationCalendrierRentree";

Ajout contrôleur calendrierRentreeController.java

Référencement calendrierRentree calendrierRentreeController dans controllers.xml

Modification properties/jsf/navigation-rules.xml :

- Ajout lien navigationCalendrierRentree vers calendrierRentree.xhtml

Ajouter un menu « Calendrier de rentrée » (fichier template-menu.xhtml => à voir avec Nancy) à n'afficher que si un paramètre d'affichage du calendrier de rentrée est positionné (affCallRent à ajouter dans /properties/monDossierWeb/monDossierWeb.xml)