Modifié le 01/03/2011

Compte-rendu Réunion du Groupe de suivi « paramétrages Scolarix »

| Date | Heure | Durée prévue | Lieu |
|------------|-------|--------------|--|
| 01/03/2011 | 10h30 | 1h30 | Petite salle de conférence du MESUPRES |

Participants

RANDRIAHAVANIAINA François (DTIC MESupReS)
REYNAUD Steven (DTIC/MADES)
RAKOTONJANAHARY Lalanirina (ESSA)
RANDRIAMIAMPITA Rindra Solofonantenaina (DISQ)
RAKOTOARIMINO Elie (ENS)
RANAIVO Andriambelo (INSCAE)
RAJOMAZAFY A . Parfait (DTIC)
RANDRIAMBOLOLONA Tantely Nirina (DTIC)

Rédacteur
Diffusion

Rédacteur
Diffusion

Rédacteur
Diffusion

Reference (DTIC/MADES)
RANDRIAMBOLOLONA Tantely Nirina (DTIC)

Ordre du jour

Sommaire

| 1. | RAPPEL SUR LES OBJECTIFS DES REUNIONS PARAMETRAGES :2 | |
|-----|--|--|
| 2. | VALIDATION DES NOMENCLATURES2 | |
| 3. | RAPPEL SUR LA MISE EN PLACE DU NINE2 | |
| 4. | LES CODES SPECIFIQUES DES INSTITUTIONS | |
| | RECOMMANDATIONS SUR LA CODIFICATION DES DIFFERENTS ELEMENTS DE DLPEDAGOGIE : UE / EC | |
| 6. | PROPOSITIONS SUR LA CODIFICATION DES DIPLOMES3 | |
| 7. | FICHES D'INSCRIPTION PAPIER4 | |
| 8. | FORMAT NATIONAL DE LA CARTE DETUDIANT4 | |
| 9. | LA SIGNATURE NUMERIQUE6 | |
| 10. | PROCHAINES ACTIONS6 | |
| | | |

Modifié le 01/03/2011

1. Rappel sur les objectifs des réunions paramétrages :

Travailler sur les éléments fonctionnels du PGI Cocktail.

Finalisation de la validation des constantes de manière à avoir un ensemble de constantes pré remplies et avoir une base commune pour l'ensemble des bases de données des établissements de Madagascar

Travail sur la codification

Recommandations sur la codification des différents éléments de scolpédagogie : UE / EC Mise en place des codes SISE (diplômes, institution, établissement,...) Ce travail est à présenter au ministère car celui-ci le valide par arrêté.

Définition des documents en entrée et sortie (formulaires, carte étudiants / relevés de notes / ect...)

2. Validation des nomenclatures

Reste à Faire DTIC : Rajouter les séries au niveau de la nomenclature du Baccalauréat et les insérer dans les bases de données.

Reste à Faire en Réunion Paramètrage:

- validation des constantes initiales ScolPéda
- validation de la codification des diplômes

3. Rappel sur la mise en place du NINE

Tiré du CDC Scolarix Version 3 du 22 mai 2009.

Le code N.I.N.E. tel qu'utilisé en France n'a pas été retenu (BEA/INE). A la place le **Numéro** d'immatriculation nationale des étudiants (NINE) du Système d'Information de l'Enseignement supérieur (SIESUP) défini en 1997 sera utilisé en le complétant par le code de l'université de première inscription.

Le NINE est initialement composé de 12 caractères alphanumériques comme suit :

- 3 premiers caractères du nom (3 premières positions)
- 1er premier caractère du premier prénom (4ème position)
- Année de naissance (5ème et 6ème position)
- Sexe et mois de naissance (7ème et 8ème position)
- Jour de naissance (9ème et 10ème position)
- Séquence (11ème et 12ème position)

Le NINE est attribué au moment de la première inscription administrative par l'université. Pour assurer l'unicité du numéro au niveau national -les bases de données des universités étant, au moins dans un premier temps, indépendantes (une instance par établissement)-, le NINE est complété par le code de l'établissement de première inscription (code sur trois positions, inséré avant le n°séquentiel), soi t 15 positions au total.

Remarques:

- positions 7 et 8 (Sexe et mois de naissance) : valeur = Sexe + mois (avec homme Sexe=0 et femme
- Sexe=5). De 00 à 12 pour un homme ; de 50 à 62 pour une femme
- si pas de prénom, caractère « * » par convention
- positions 14 et 15 : n° séquentiel attribué autom atiquement pour assurer l'unicité en cas de doublons
- pour une première inscription, le NINE doit être généré automatiquement par l'application

Modifié le 01/03/2011

Exemples:

- RAKOTONJANAHARY François né le 25/04/1992, 1ère inscription à l'université d'Antananarivo (code 010)
- NINE = RAKF92042501001
- RAKOTO Fontaine né le 25/04/1992, 1ère inscription à l'université d'Antananarivo
- NINE = RAKF92042501002
- RAKOTONJANAHARY Françoise née le 25/04/1992, 1ère inscription à l'université d'Antananarivo
- NINE = RAKF92542501001
- RAKOTONJANAHARY (sans prénom) né le 19/12/1993, 1ère inscription à l'IST d'Antsiranana (code 072)
- NINE = RAK*92121907201

Reste à Faire DTIC : l'implémentation du code NINE est à revoir. En effet, le code de l'IST d'Antsiranana n'est plus 072 mais 172 comme il l'est spécifié dans le paragraphe.

4. Les codes spécifiques des institutions.

La recommandation est disponible sur le wiki :Documentations fonctionnelles liées au PGI Cocktail > Codification > Code RNE

Reste à Faire DTIC : Sur base de tests et base de production Répercuter les codes RNE & Répercuter le changement de n°des IST dans la nome nclature correspondante au niveau ScolariX Reste à Faire DTIC : Faire une demande de validation de la proposition au niveau du Ministère

Recommandations sur la codification des différents éléments de scolpédagogie : UE / EC

La recommandation est disponible sur le wiki : Accueil > Documentations fonctionnelles liées au PGI Cocktail > Codification > Code des UE et des EC

6. Propositions sur la codification des diplômes

Le Code diplôme doit être habilité par le ministère. Le groupe de paramétrage émet la proposition suivante (vous pouvez émettre vos avis, si aucun avis est émis cette proposition sera présenté sous peu).

Le code diplôme peut être codé sur 7 caractère.

1^{er} Caractère = code diplôme

Les diplômes sont les suivants :

| Code | Intitulé |
|------|------------------|
| В | Bac |
| Т | DTS (Technicien) |
| L | Licence |
| М | Master |
| D | Doctorat |
| I | Ingénieur |

Modifié le 01/03/2011

2eme et 3eme Caractère = code domaine parmi les 6 possibles

Les domaines sont les suivants :

| Code | Intitulé | |
|------|------------------------------------|--|
| ST | Sciences et Technologies | |
| LH | Arts, Lettres et Sciences Humaines | |
| SE | Sciences de l'Education | |
| SI | Sciences de l'Ingénieur | |
| SA | Sciences de la Santé | |
| SO | Sciences de la Société | |

<u>Ensuite les 3 caractères suivants = code de l'institution proposant ce diplôme</u> <u>Pour les 2 derniers caractères :</u>

Incrément du numéro du diplôme

Exemple: M LH 010 01

Master Sciences Humaines de l'Université d'Antananarivo

Nouvelle proposition : Codage de la mention (qui fait partie intégrante de la définition d'un diplôme selon ScolariX)

Exemple:

L ST 010 IN

Licence Science et Technologie de l'Université d'Antananarivo Mention Informatique L ST 010 MA

Licence Science et Technologie de l'Université d'Antananarivo Mention Mathématique

Licence Sciences de la société de l'Université d'Antananarivo Mention Droit Spécialité Droit publique (Fac DEGS)

L SO 010 DP

Licence Sciences de la société de l'Université d'Antananarivo Mention Droit Spécialité Droit privée L SO 010 DE

Reste à Faire DTIC: Récupérer la liste des mentions : les lettres posent des problèmes de doublons. Mais on peut toujours s'arranger. Elles sont de temps en temps plus explicites.

7. Fiches d'inscription papier

La DTIC et l'ESSA vont mettre en place un formulaire d'inscription papier en partant de l'exemple de formulaire de Nîmes. Il sera adapté au Scolarix Ajax version Gasy.

Ce formulaire sera présenté lors de la prochaine réunion de paramétrage.

Reste à Faire DTIC/ESSA: Mise en place du formulaire

8. Format national de la carte détudiant

L'ensemble des acteurs de cette réunion son d'accord pour spécifier que le format de cette carte d'étudiant doit correspondre au format de la carte nationale d'identité : Largeur = 10 cm Hauteur = 6.8 cm

Exemple actuel de carte d'étudiant :

Carte étudiant de l'ENS (Face avant)

Partie réservée à la bibliothèque de l'ENS:

UNIVERSITE D'ANTANANARIVO
ECOLE NORMALE SUPERIEURE
Année Universitaire : 2009 - 2010

CARTE D'ETUDIANT & ASSIDUITE

Nom:
Prénom(s):
Né (e):

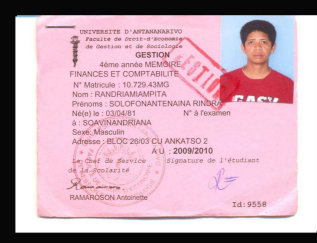
CIN n°:
Identification n°:
Bourse n°:
Filière: HISTOIRE - GEOGRAPHIE
Niveau: 2^{ême} Année PASSANT
Adresse:

BP: 881 / Tel.: 020 22 276 48 / Fax:: 020 24 733
93

Carte N°: 0000

Assesseur Chargé de la Formation Initiale et de la Recherche RAKOTOMENA RAJONSON Norosoa Auberthine ATTESTATION DE VISITE MEDICALE n° ... Le Médecin

Carte étudiant DEGS



Signature et Cachet du Médecin de la Médecine preventive Bibliothècaire

Notes aux étudiants

1) l'Etudiant doit prendre soin de sa carte, en la conservant dans une pochette plastique non collante et non fermee

2) Toute perte de carte entraînera une pénalisation de la somme EFATRA ARIVO Ariary

3) Cette carte doit être signée par le médecin de la Médecine Préventive lors de la visite Médicale

4) Tout acte administratif et pédagogique ne peut se faire que sur présentation de cette carte

5) Cette carte doit être présentée aux examens

6) Cette carte doit être présentée aux examens

6) Cette carte doit être insérée au dossier de la prochaîne réinscription

Carte étudiant ESSA



Il a été décidé de tenter de modéliser les cartes de l'ESSA, ENS, DEGS et de tenter de modéliser une carte générique afin de pouvoir travailler sur plusieurs Template.

Reste à Faire DTIC: Préparation des templates

9. La signature numérique

Il a été évoqué en réunion l'utilisation de la signature numérique. Beaucoup pense qu'il est préférable de laissé l'établissement maître d'utiliser ou pas la signature numérique.

10. Prochaines actions

La prochaine réunion portera sur l'étude des documents en sortie :

Le document papier des fiches d'inscriptions.

Le format national de la Carte d'étudiant

Une présentation sera faite sur :

Le certificat d'inscription

Le relevé de note

Note : Une Etude d'un nouveau logiciel pour personnaliser les documents en sortie doit être effectuer par la DTIC

Très cordialement L'équipe DTIC