

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

Date	Heure	Durée prévue	Lieu
19/01/2011	11h30	1h30	Petite salle de conférence du MESUPRES

<b>Participants</b>	RANDRIAHAVANIAINA François (DTIC MESupReS) XAVIER Girod (MADES) REYNAUD Steven (DTIC/MADES) RAKOTONJANAHARY Lalanirina (ESSA) SOLOFONIAINA Joelson (DISQ) RANDRIAMIAMPITA Rindra Solofonantenaina (DISQ) RANDRIATEFISON Nirilalaina (ENS) RAKOTOARIMINO Elie (ENS) RABEZANAHARY Hoby (Univ Fianar) ANDRIANIRINA Mamy (IST Diego) NARIVONJY Larissà Odon (Univ Tana) RANDRIAMIARASON Haina Elisé (Univ Tana) RANAIVO Andriambelo (INSCAE) RASOAMALALAVAO Claire (Univ Fianar) RAJAONARIVO Suzy RAJOMAZAFY A . Parfait (DTIC) RANDRIAMBOLOLONA Tantely Nirina (DTIC) RASOANARIVO Andriamihaja (IST TANA)
<b>Rédacteur</b>	Steven REYNAUD
<b>Diffusion</b>	Participants + pour information toute personne impliqué dans le LMD via le logiciel Scolarix

**Ordre du jour**

**Sommaire**

1. RAPPEL SUR LES OBJECTIFS DES REUNIONS PARAMETRAGES :.....	2
2. VALIDATION DES NOMENCLATURES .....	2
3. RAPPEL SUR LA MISE EN PLACE DU NINE.....	2
4. LES CODES SPECIFIQUES DES ETABLISSEMENTS.....	3
5. RECOMMANDATIONS SUR LA CODIFICATION DES DIFFERENTS ELEMENTS DE SCOLPEDAGOGIE : UE / EC .....	4
6. PROPOSITIONS SUR LA CODIFICATION DES DIPLOMES.....	4
7. PROCHAINES ACTIONS .....	5

## 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 scolarité : 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 : Rajouter les séries au niveau de la nomenclature du Baccalauréat

## 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), soit 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 automatiquement pour assurer l'unicité en cas de doublons
- pour une première inscription, le NINE doit être généré automatiquement par l'application

Exemples :

DTIC - MADES

## GROUPE DE PARAMETRAGE SCOLARIX

Modifié le 01/02/2011

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

### 4. Les codes spécifiques des institutions.

Afin d'avoir une flexibilité au niveau des codes des universités et des établissements qui les composent il a été décidé de rajouter deux chiffres supplémentaires (à droite) à la précédente nomenclature. Ces deux chiffres permettent de positionner l'établissement de l'université (exemple de l'université de Toamasina et la Faculté des Lettres et Sciences Humaines en orange dans le tableau).

Cette proposition a l'avantage de ne pas remettre en cause le code NINE.

Liste actuelle :

CODE	LIBELLE ETAB	RQ
010 00	Université d'Antananarivo	
011 00	Université de Tana 2	
020 00	Université d'Antsiranana	
030 00	Université de Fianarantsoa	
040 00	Université de Mahajanga	
050 00	Université de Toamasina	
050 01	Université de Toamasina - Faculté des Lettres et Sciences Humaines	
060 00	Université de Toliara	
090 00	Centre National Tele-Enseignement	CNTEMAD
171 00	Institut Supérieur de Technologie d'Antananarivo	ISTT
172 00	Institut Supérieur de Technologie d'Antsiranana	ISTD
173 00	Institut Supérieur de Technologie de la Région Amoron'i Mania	ISTRAM
200 00	.... Etablissements privés .....	
...		

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

La codification doit être établie au niveau de la **Scolarité Centrale**. La suite de ce paragraphe n'est qu'une proposition du groupe de paramétrage Scolarix.

On codifie :

- L'établissement
- La Mention,
- Le Grade,
- Le Semestre,
- L'intitulé de l'Unité d'Enseignement ou de l'Elément Constitutif.

Le code ne doit pas dépasser de 15 caractères, dont les 6 premiers caractères peuvent être imposés et commun pour tous les établissements et 9 derniers caractères sont libres pour l'intitulé de l'UE ou EC.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Etablis sement</b>	<b>Mention</b>		<b>Grade/Niveau</b>		<b>Semestre</b>	<i>Intitulé ou Contenu</i>								
1	I	N	L	1	1	M	A	T	H	I	N	F	O	1

Etablissement :

- L'établissement est sur deux chiffres si on suit le code des institutions. Mais pour un établissement on peut aller de 1 à 9 puis de A à Z.

Mention :

- Positionnement sur deux lettres, exemple : Informatique = IN

Grade / Niveau :

- La première valeur correspond au grade : Licence L / Master M / Doctorat D
- La seconde valeur correspond au niveau, exemple : 1 = Année 1

Semestre :

- Valeur allant de 1 à 6

## 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 présentée sous peu).

Le code diplôme peut être codé sur 7 caractères.

- 1<sup>er</sup> Caractère = code diplôme

Les diplômes sont les suivants :

Code	Intitulé
B	Bac
T	DTS (Technicien)
L	Licence
M	Master
D	Doctorat
I	Ingénieur

→ 2eme 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

→ 3eme Caractère = code de l'institution proposant ce diplôme

→ 2 derniers caractères = Incrément du numéro du diplôme

Exemple :

L ST 010 01

Licence Science et Technologie de l'Université d'Antananarivo

M LH 010 02

Master Sciences Humaines de l'Université d'Antananarivo

## 7. Prochaines actions

La prochaine réunion portera sur les documents en sortie :

- Le document papier des fiches d'inscriptions.
- Le certificat d'inscription
- Le relevé de note
- La signature numérique
- Le format national de la Carte d'étudiant

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

Très cordialement

L'équipe DTIC