Section n° 60 du C.N.U.		IK.A	VANCENII			
CANDIDAT NOM – Prénom :		A	age Sit.Act	Corps tu.: <b>Pr</b>	Classe Echel	lon Depuis :
Niveau demandé	Pr 1	Pr	Ce1	Pr Ce2		
<b>Etablissement:</b>				Petit éta	blissement :	
Résumé de Carrière (Années – Grades –	Etablissements)					
I - ACTIVITES de RECHERCHE et VA	LORISATION					
Diplômes Universitaires Principaux :	Type: HDR	Année :	Etablissement :			
Domaine(s) de recherche (mots clés):	Ou Dr Etat	Année :	Etablissement :			
Laboratoire, équipe						
Lieu			Depuis			
Encadrements depuis la dernière promot  Nombre de thèses soutenues	Nombre de thèses en	1 cours	Post-Doc		Stages M2 en 1	laboratoire
	Taux   Taux   <25%	Taux ≥25%	Taux <25%	Ta ≥5	ux Tau 0% <50	
Travaux scientifiques depuis la dernière Revues à comité de lecture						
reconnues 60	Brevets	D. C.	Ouvrages Participat	* .	Congrès avec	
Internat National Intern Les détails sur les articles de rang A et sur les bre			ion	International In		tir de la liste
<u>présente dans le dossier</u> du candidat						
				Aŗ	opréciation de	e I :
II – ACTIVITES PEDAGOGIQUES – In	ıformations significat	tives sur les enseign	ements – (Discipline	– Type – Niveau	– Périodes)	
Publications Pédagogiques (type, coauteurs,	année, pages,) et Act	tions Pédagogiques	(montage de TP, ou T	TCE,)		
* Prime de Responsabilités Pédagogiques :	si oui période (s)				Appréciation	de II :
III – 1 - RESPONSABILITES COLLEC	TIVES ou/et ADMIN	NISTRATIVES (les	plus significatives, pr	éciser les périodes	<u>s)</u>	

\* Prime d'administration ou de charges administratives : si oui période (s)

PR: AVANCEMENT C.N.U

(à compléter au verso si nécessaire)

Année: 2016

2 - ACTIONS INTERNATIONALES: (séjours, invitations, co-responsabilités,)	
3 - RELATIONS INDUSTRIELLES: (transfert de technologie, responsabilités de contrats, participations à des contrats,)	
tablifford in the optimization of technologic, responsitionnes de conducts, participations à des conducts,	
Appréciation de III :	
Appreciation de III :	
• AUTRES ELEMENTS REMARQUABLES du DOSSIER (éléments significatifs)	
SYNTHESE DES EI EMENTS NOUVEAUV donnie la domière promotion ((chi ) la della continue de la designation ()	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)	
• SYNTHESE DES ELEMENTS NOUVEAUX depuis la dernière promotion (établir le « delta » précis et indiquer la date de la dernière promotion)  Appréciation globale du rapporteur :	