

**Campagne périodique du Sud-Ouest
Composition et calendrier des missions**

Région Académie	ÉCOLES et formations	Rapporteur Principal	Séance plénière
1/ Dossiers pour le 15 avril 2010 - Missions entre le 15 mai et le 30 juin 2010			
Limousin	Université de Limoges Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges (ENSIL) : - spécialité Eau et Environnement - spécialité Electronique et Telecommunications - spécialité Matériaux - spécialité Mécatronique	G. Inglebert	12 octobre 2010
	Ecole nationale supérieure de céramique industrielle (ENSCI)	S. Chevalet	
	Institut d'ingénierie informatique de Limoges (3IL) - statut étudiant et apprenti à Limoges - spécialité informatique (à Rodez) - apprentissage	J. Béranger	
Poitou-Charentes	Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique de Poitiers (ENSMA)	J.M. Siwak	9 novembre 2010
	Université de Poitiers Ecole supérieure d'ingénieurs de Poitiers (ESIP) - spécialité énergie - spécialité eau et génie civil	P. Compte	
	Ecole d'ingénieurs en génie des systèmes industriels (EIGSI) à la Rochelle	A. Jeneveau	

Région Académie	ÉCOLES et formations	Rapporteur Principal	Séance plénière
2/ Dossiers pour le 15 juin 2010 - Missions entre le 1er septembre et le 15 octobre 2010			
Aquitaine	Université de Pau Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles (ENSGTI) - spécialité Génie des Procédés - spécialité Energétique	C. Cabassud	7 décembre 2010
	Université de Pau spécialité" bâtiment et travaux publics" à Anglet (ISABTP)	H. Thonier	
	Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux (ENITA Bordeaux)	R. Balaguer	
	Ecole supérieure des technologies industrielles avancées (ESTIA) à Bidart	C. Deumié	
Aquitaine	Institut polytechnique de Bordeaux (IPB) Rapport de synthèse	P. Fleischmann	11 janvier 2011
	IPB Ecole nationale supérieure de cognitive (E.N.S.C.)	G. Beaume	
	IPB Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique (E.N.S.C.B.P.) - spécialité chimie-physique - spécialité Matériaux (apprentissage, formation continue) - spécialité Sciences et techniques des aliments	D. Pareau	
	IPB Ecole nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux (ENSEIRB-MATMECA): - spécialité Electronique - spécialité Informatique - spécialité Telecommunications - spécialité Mathématique et mécanique - spécialité Réseaux et systèmes d'information (apprentissage + formation continue) - spécialité Systèmes électroniques embarqués (apprentissage + formation continue)	P. Gerlier	
	IPB Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux (E.N.S.T.B.B.)	R. Pelletier	

Région Académie	ÉCOLES et formations	Rapporteur Principal	Séance plénière
3/ Dossiers pour le 15 juillet 2010 - Missions entre le 1er octobre et le 30 novembre 2010			
Midi-Pyrénées	Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace (ISAE) - spécialité SUPAERO - spécialité ENSICA	M. Pinkus	9 février 2011
	Ecole nationale de l'aviation civile (ENAC)	Y. Bréval	
	Ecole nationale de la météorologie (ENM)	J.L. Cosquer	
4/ Dossiers pour le 15 septembre 2010 - Missions entre le 1er novembre et le 15 décembre 2010			
Midi-Pyrénées	Institut national polytechnique de Toulouse Rapport de synthèse	P. Gaillard	8 mars 2011
	INPT Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse (ENSAT)	J.J. Lenne	
	INPT Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologies (ENSIACET) - spécialité Chimie - spécialité Génie Chimique - spécialité Génie des procédés - spécialité Génie industriel - spécialité Matériaux	P. Gaillard	
	INPT Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, informatique, hydraulique et des télécommunications (ENSEEIH) - spécialité Electronique - spécialité Génie électrique et automatique - spécialité Mécanique des Fluides - spécialité Informatique et Mathématiques appliquées - spécialité Télécommunications et réseaux - spécialité Informatique et réseaux (apprentissage) - spécialité Electronique, Génie électrique (apprentissage)	C. Rombaut	
5/ Dossiers pour le 15 octobre 2010 - Missions entre le 1er décembre 2010 et le 31 janvier 2011			
Midi-Pyrénées	Ecole nationale d'ingénieurs de Tarbes (ENIT)	H. Schoorens	12 avril 2011
	Ecole nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi-Carmaux (ENSTIMAC)	P. Chedmail	
	Ecole d'ingénieurs de Purpan (EIP)	O. Fulchiron	
	Centre universitaire de formation et de recherche JF Champollion -spécialité Informatique pour la santé	A. Jeneveau	

Région Académie	ÉCOLES et formations	Rapporteur Principal	Séance plénière
6/ Dossiers pour le 15 novembre 2010 - Missions entre le 1er janvier et le 15 février 2011			
Midi-Pyrénées	Institut national des sciences appliquées de Toulouse (INSA Toulouse) - spécialité Automatique et électronique - spécialité Informatique - spécialité Réseaux et télécommunications - spécialité Génie Civil - spécialité Génie des Procédés - spécialité Génie mathématique et modélisation - spécialité Génie Biochimique - spécialité Génie Mécanique - spécialité Génie des Systèmes Industriels - spécialité Génie Physique	P. Massé	10 mai 2011

Précision : Les dates des missions sont arrêtées par le rapporteur principal, en accord avec les autres membres et la direction de l'Ecole ...

Le rapporteur principal informe alors le Greffe de la commission qui établit des ordres de mission "sans frais", les écoles devant prendre en charge les frais de déplacement et d'hébergement des membres de la mission selon les conditions adoptées par leur conseil d'administration (ou l'instance équivalente compte tenu du statut juridique) pour l'accueil de personnalités extérieures. Le rapporteur principal peut demander au Greffe les éléments historiques (rapport précédent, PV de la séance plénière correspondante et notification). Il peut également s'inquiéter sur l'existence de rapports d'évaluation par l'AERES (<http://www.aeres-evaluation.fr>). Bien évidemment, il peut demander à l'école un dossier papier pour chacun des membres de la mission.