



Annexe 2

Présentation par filières, des écoles/diplômes et des familles professionnelles d'accueil « PS Cadre 2007 »

FILIERE COMMERCIAL/MARKETING :

Ecoles/diplômes	Familles professionnelles
Diplôme de l'ESC Lille, diplôme de l'ESC Grenoble, diplôme de l'ESC de Toulouse, diplôme de l'ESCEM de Tours/Poitiers, diplôme de l'ICN.	COMMERCIAL CLIENTELE

FILIERE INFORMATIQUE ET SYSTEMES D'INFORMATION :

Ecoles/diplômes	Familles professionnelles/ métiers
Diplôme de l'EM de Grenoble - option SI, diplôme d'ingénieur de l'ENSEIRB de Bordeaux, diplôme d'ingénieur du CNAM spécialité informatique/option SI, diplôme d'ingénieur de l'ENSIIE d'Evry, Master 2 Informatique appliquée à la gestion des entreprises (MIAGE), Master 2 scientifique option SI.	Chef de projet Maîtrise d'Ouvrage
	Pilote de contrat de prestation
Diplôme d'ingénieur de l'ENST de Bretagne, de l'ENSIMA, de l'ENSEEIH de Toulouse, diplôme d'ingénieur de l'ENSIIE d'Evry, Master 2 Informatique appliquée à la gestion des entreprises (MIAGE), Master 2 scientifique option SI.	INFORMATIQUE ET TELECOM



FILIERE TECHNIQUE :

Ecoles/diplômes	Familles professionnelles
Diplôme d'ingénieur de l'ENSAM, de l'INSA de Lyon, de l'INSA de Rouen, de l'ENSIEG de Grenoble, des Mines de Nancy, des Mines d'Alès, des Mines de Douai, des Mines d'Albi, de l'ENSEEIH de Toulouse, de l'ENSP de Grenoble, de l'HEI de Lille, de l'UTC de Compiègne (options : génie mécanique, génie mécanique et conception, génie des systèmes industriels).	ACHEMINEMENT, LIVRAISON, ACCES AU RESEAU
	ACCUEIL DEPANNAGE, CONDUITE, EXPLOITATION
	CONSTRUCTION DES OUVRAGES ET INSTALLATIONS
	MAITRISE D'OUVRAGE ET CONCEPTION DES RESEAUX
Diplôme d'ingénieur de l'INSA option « génie civil » de Lyon, de Strasbourg, de Toulouse.	GENIE CIVIL
Diplôme d'ingénieur de l'ENSHMG (INPG de Grenoble).	EXPLOITATION CONDUITE HYDRAULIQUE
Diplôme d'ingénieur de l'ENSHMG (INPG de Grenoble) ou autres écoles d'ingénieur option mécanique, Ecole des Mines de Douai.	MECANIQUE, CHAUDRONNERIE, ROBINETTERIE
Diplôme d'ingénieur option « génie physique et nucléaire » ou « automatismes ».	EXPLOITATION CONDUITE NUCLEAIRE ET THERMIQUE A FLAMME
Diplôme d'ingénieur généraliste ou option « chimie industrielle » ou Master 2 professionnel de chimie.	CHIMIE ENVIRONNEMENT
Diplôme d'ingénieur généraliste option « contrôle industriel / régulation » ou « automatismes ».	AUTOMATISMES, ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE
Diplôme d'ingénieur option « génie physique et nucléaire » ou « environnement industriel ».	COMBUSTIBLE, DECHETS ET LOGISTIQUE CHANTIER
