

4 INTRODUCTION GÉNÉRALE

Compte-rendu du Forum :	
Quels géologues pour demain ?	4
<i>La Rédaction</i>	

16 FORMATIONS

Bilan des DESS sur la période 2001-2003	16
<i>La Rédaction</i>	
Naissance, vie et mort d'un DESS : le DESS « Génie géologique » de Paris Sud (1990-2004)	26
<i>Jean Bébien</i>	
Bilan et perspectives du DESS double compétence « Informatique Appliquée aux Sciences de la Terre (IAST) »	29
<i>François Bouillé</i>	
Les DEA en sciences de la Terre dans les universités françaises (situation 2003)	31
<i>Michel Rabinovitch</i>	
La licence et le master de géosciences à l'université d'Orléans	34
<i>La Rédaction et le département des sciences de la Terre et de l'environnement</i>	
École Nationale Supérieure de Géologie (ENSG)	37
<i>Jean-Paul Tisot</i>	
La formation permanente en géologie et dans les géosciences	41
<i>Pierre Andrieux</i>	
Annexe : liste des sites internet des établissements de formation et de recherche	43
<i>La Rédaction</i>	

45 MÉTIERS ET EMPLOIS

Filières professionnelles : préambule	45
<i>La Rédaction</i>	
Filière professionnelle : hydrocarbures	45
<i>Jacques Marie, Pierre Andrieux</i>	
Filière professionnelle : environnement	62
<i>La Rédaction</i>	
Le site « Emploi » de l'Union Française des Géologues (UFG)	77
<i>Pierre Andrieux</i>	
Du E-recrutement à dimension humaine et sociale, adapté aux besoins du secteur des géosciences : Optima Carrières	78
<i>Jean-Patrick Demange et Leila Jacobsen</i>	
Entretien de Pierre Andrieux avec Leila Jacobsen, Responsable Développement à Optima Carrières	80
<i>Pierre Andrieux et Leila Jacobsen</i>	
Note sur l'ouvrage « Réflexions sur la carrière de géologue » publié par l' <i>American Institute of Professional Geologists</i> (AIPG) – 5 octobre 2002	81
<i>Michel Rabinovitch</i>	
Emploi ou activité ?	83
<i>Annette Trienz</i>	

84 LA VISION DE QUELQUES GRANDS ORGANISMES

Les sciences de la Terre dans l'enseignement supérieur et la recherche (CNRS)	84
<i>La Rédaction</i>	
Institut de Recherche pour le Développement (IRD)	86
<i>La Rédaction et Rémi Louat</i>	
Les sciences de la Terre à l'IFREMER	88
<i>La Rédaction</i>	
Le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)	89
<i>La Rédaction</i>	

91 TÉMOIGNAGES DE PROFESSIONNELS ET D'ÉTUDIANTS

Comment enseigner notre planète Terre aujourd'hui, dans le secondaire ?	91
<i>Lise Fouquet</i>	
Les géosciences vues par les étudiants de l'université d'Orléans	92
<i>Association Tribu Terre</i>	
Les souhaits des jeunes	94
<i>Étudiants de la promotion 2003-2004 du DESS « Génie géologique » de Paris Sud</i>	
Parcours professionnel d'un géologue minier	95
<i>Monique Le Guen</i>	
Les géologues de l'industrie minière	97
<i>Michel Jébrak</i>	
Témoignage de deux paléontologistes	99
<i>Jacqueline Jouval et Jean-Michel Villain</i>	
Témoignage du bureau d'études EGEH (Géologie et hydrogéologie au service de l'environnement)	101
<i>La Rédaction</i>	
Le développement d'ANTEA et la place des géologues	105
<i>La Rédaction</i>	
Les métiers de géologues à Tauw Environnement	106
<i>La Rédaction</i>	
Association des Consultants Pétroliers (ACP)	107
<i>La Rédaction</i>	

108 RUBRIQUES

Notice nécrologique : Jacques Avias (1918-2003)	108
<i>Jean Coudray</i>	
Notes de lecture	109
A propos du numéro sur le patrimoine géologique	110
<i>Hubert de la Roche</i>	