

## 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>	