



CLASSES PRÉPARATOIRES **SCIENTIFIQUES**

BCPST - VETO

BIOLOGIE - CHIMIE - PHYSIQUE - SCIENCES DE LA TERRE

Année 2020/2021

COMMENT S'INSCRIRE EN CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES ?

La procédure nationale

Site national : www.parcoursup.fr

Du 20 janvier au 11 mars 2021 :

Jusqu'au 8 avril 2021 :

Du 27 mai au 16 juillet 2021 :

Saisie des vœux

Finalisation du dossier

Propositions d'admission et réponses des candidats

Pour s'informer sur les lycées à CPGE

Site des lycées : voir la liste sur le site du ministère

Sur ces sites sont disponibles des renseignements sur les classes préparatoires
et sur « les journées portes ouvertes »

Portes ouvertes du Lycée Henri-IV en visioconférence

Samedis 30 janvier et 6 février 2021

(voir planning sur le site du lycée)

Pour s'informer sur les Grandes Écoles

Sites des Écoles :

Renseignements sur les concours d'entrée, les programmes, l'organisation des études, les débouchés.

LYCÉE HENRI-IV - Secrétariat des CPGE - 23, rue Clovis - 75005 PARIS

☎ : 01.44.41.21.21 ou 01.44.41.21.25 Fax : 01.43.29.95.21 Site Internet : [http:// www.lycee-henri4.com](http://www.lycee-henri4.com)

CLASSES PRÉPARATOIRES B.C.P.S.T.

(Biologie – Chimie – Physique - Sciences de la Terre)

I - ORGANISATION DE LA FILIÈRE

II - ORGANISATION PÉDAGOGIQUE, PROGRAMMES, ÉVALUATION

III - ÉPREUVES DES CONCOURS

IV - VALIDATION DES ÉTUDES

V - RÉSULTATS

I.- ORGANISATION DE LA FILIÈRE

Cette filière s'adresse aux étudiants titulaires d'un bac général ayant choisi des enseignements de spécialités scientifiques en première et en terminale, plus particulièrement aux élèves ayant suivi en première la triplette de spécialités SVT/mathématiques/sciences physiques et en terminale les couples de spécialités mathématiques/sciences physiques, mathématiques/SVT ou sciences physiques/SVT avec l'option mathématiques complémentaires.

I - 1./ DÉBOUCHÉS

- Les concours de cette filière se préparent durant **deux années scolaires**.
- Trois concours peuvent être présentés en fin de seconde année :
 - le **concours commun** (voie d'accès aux **Écoles d'agronomie, d'agro-alimentaire, de chimie, à l'école Polytechnique, à l'école CentraleSupélec** et aux **Écoles Vétérinaires**)
 - le **concours des ENS** (Écoles Normales Supérieures de **Paris rue d'Ulm, de Lyon** et de **Paris-Saclay**)
 - le **concours G2E** (Voie d'accès aux Ecoles de géologie, de l'eau et de l'environnement)

LISTE DES ÉCOLES ACCESSIBLES APRÈS UNE PRÉPA BCPST

BANQUE ENS-PONTS			
ÉCOLES NORMALES SUPÉRIEURES	ENS Paris ENS Paris-Saclay ENS Lyon		http://www.ens.fr http://www.ens-paris-saclay.fr http://www.ens-lyon.fr
Ecole des Ponts	PONTS ParisTech		http://www.enpc.fr/
BANQUE AGRO-VETO			
AGRONOMIE	Agro Paris Tech (Grignon) Agrocampus Ouest (Rennes et Angers) Agrosup Dijon VetAgro Sup Clermont		http://www.agroparistech.fr http://www.agrocampus-ouest.fr http://www.agrosupdijon.fr http://www.vetagro-sup.fr
AGRO-ALIMENTAIRE	Bordeaux Sciences Agro ONIRIS Nantes ENSAIA (Nancy) ENSAT (Toulouse) Montpellier Sup Agro (ENSAM)		http://www.agro-bordeaux.fr http://www.oniris-nantes.fr http://www.ensaia.inpl-nancy.fr http://www.ensat.fr http://www.supagro.fr
« X »	Ecole POLYTECHNIQUE		http://www.polytechnique.fr
CentraleSupélec	Ecole centrale-Supélec		https://www.centralesupelec.fr/
CHIMIE	ENSCL Lille ENSCM Montpellier ENSCP Paris ESPCI Paris ENSCBP (Bordeaux)	Chimie Chimie Chimie Physique-chimie Chimie, biologie et physique	http://www.ensc-lille.fr http://www.enscm.fr http://www.enscp.fr http://www.espci.fr http://www.enscbp.fr
POLYTECH	Voir la brochure du concours		http://www.demain-ingenieur.fr
ÉCOLES NATIONALES VÉTÉRINAIRES	ENV Alfort VetAgro Sup Lyon ONIRIS Nantes ENV Toulouse		http://www.vet-alfort.fr/ http://www.vetagro-sup.fr/ http://www.oniris-nantes.fr http://www.envt.fr
BANQUE G2E			
GÉOLOGIE	ENGEES Strasbourg ENTPE Vaulx-en-Velin ENSG Nancy ENSEGID (BORDEAUX)	Génie de l'eau et de l'environnement Travaux publics Géologie Environnement	http://engees.unistra.fr http://www.entpe.fr http://www.ensg.univ-lorraine.fr http://www.ensegid.fr
EAU	ESIP (Poitiers) EOST Strasbourg	Acoustique, Matériaux, génie civil Sciences et technologies	http://ensip.univ-poitiers.fr http://eost.unistra.fr
ENVIRONNEMENT	ENSIL Limoges Polytech'Paris-UPMC (Paris VI) Polytech'Orléans orleans.fr/polytech	Eau et environnement	http://www.ensil.unilim.fr http://www.polytech.upmc.fr http://www.univ-

I – 2 / RECRUTEMENT

- Les élèves de classes préparatoires sont recrutés par la procédure **Parcoursup**. Une commission, composée de professeurs de la filière, examine et classe les dossiers de candidature en tenant compte des éléments constituant ces dossiers (la fiche avenir, les bulletins de première, les bulletins des deux premiers trimestres ou du premier semestre de terminale, le projet de formation motivé, ...).
- Les candidats doivent faire preuve d'une réelle motivation pour les matières scientifiques (mathématiques, physique, chimie, SVT) et avoir un niveau très solide dans ces disciplines.
- Les résultats dans les disciplines littéraires, dont l'anglais, sont aussi pris en compte dans le recrutement.

II . ORGANISATION PÉDAGOGIQUE, PROGRAMMES, ÉVALUATION

II - 1./ Horaires hebdomadaires

DISCIPLINES	1 ^{ère} année			2 ^{ème} année		
	COURS	TD	TP	COURS	TD	TP
Mathématiques	5 h	3 h	-	5 h	2 h	-
Physique	2 h 30	0 h30	1 h	2 h 30	0 h30	1 h
Chimie	1 h 30	0 h30	1 h	2 h	0 h30	1 h
SVT	5 h	-	3 h	4 h 30	-	2 h30
Informatique	0 h 30	1 h	-	-	1 h	-
Français-philosophie	2 h	-	-	2 h	-	-
Langue vivante étrangère 1	2 h			2 h	-	-
Géographie	-	-	-	0 h 30	-	1 h
Travaux d'initiative personnelle encadrés	-	-	1 h	-	-	2 h
Education physique et sportive	2h	-	-	2 h	-	-
TOTAL	20 h 30	5 h	6 h	20 h 30	4 h	7 h 30
	31 h 30			31 h 30		
Langue vivante étrangère 2 (facultative mais recommandée)	2 h	-	-	2 h	-	-

ATTENTION ! l'anglais est obligatoire dans toutes les écoles (langue internationale pour la recherche, les sciences ou le commerce).

Les cours sont complétés par :

- **des interrogations orales** : deux par semaine, dont le but est de préparer les oraux de concours
- **des devoirs en temps limité** : 1 par semaine
- **des TIPE**
- **des stages de terrain**

Les TIPE (travaux personnels encadrés)

- Les TIPE ont pour objectif d'initier les élèves à la démarche scientifique, et plus particulièrement à la **démarche expérimentale**. Les TIPE se déroulent au sein de créneaux horaires spécifiques (2 heures bimensuelles en 1^{re} année, 2 heures hebdomadaires en 2^e année), et les trois professeurs de sciences assurent leur encadrement.
- Les TIPE sont, dans tous les concours de la filière, **évalués lors d'une épreuve orale obligatoire, dotée d'un fort coefficient**.
- La préparation de cette épreuve se fait par groupe de 3 à 4 étudiants qui déterminent un sujet d'étude (à dominante en sciences de la vie et/ou sciences de la Terre) organisé autour d'une problématique précise. L'appropriation de données bibliographiques pertinentes, la rencontre avec des chercheurs ou des industriels, l'élaboration et la mise en **œuvre de protocoles analytiques et/ou expérimentaux... les conduisent à résoudre le ou les problèmes scientifiques posés, dans le cadre d'une démarche scientifique rigoureuse. Les sujets d'étude sont choisis dans une thématique renouvelée chaque année par le Ministère.**
- Les étudiants résument leurs travaux sous la forme d'un **court rapport écrit** (remis aux services des concours après l'admissibilité) et les présentent oralement lors d'un entretien avec les membres des jurys des concours. **La préparation aux TIPE inclut, au lycée Henri-IV, cette préparation à l'oral.**

Les stages de terrain

- Les classes préparatoires d'Henri-IV intègrent dans le cursus de leurs élèves des « stages de terrain ». Ces stages, organisés dans le cadre des enseignements de sciences de la vie et de sciences de la Terre, ont pour **objectif majeur de faire appréhender les sciences de la nature aux différentes échelles d'observation**, à partir d'objets « en place », et dans un **cadre pluridisciplinaire** : analyse de paysages et d'affleurements, étude de la flore, écologie, évolution. Ils permettent aux élèves d'acquérir une plus large culture naturaliste, complémentaire des enseignements pratiques et théoriques dispensés au laboratoire.

Quelques exemples de stages effectués **ces dernières années** : Vallée de Chevreuse, Ardennes, Cotentin, presqu'île de Crozon, sud-Bretagne (entre Saint-Nazaire et l'île de Groix), littoral vendéen et charentais, Alpes franco-italiennes, Jura, Massif Central.

II – 2 / PROGRAMMES

Les programmes, en cours de rénovation, seront consultables sur le site des inscriptions aux concours, et publiés au *Bulletin Officiel du Ministère de l'Éducation Nationale (BOEN)* <http://www.education.gouv.fr/bo/>.

Thème des TIPE pour l'année 2020-2021 :

« **Enjeux sociétaux** »

Programme Français/Philosophie 2020-2021 :

Thème 1 : « La démocratie »

1. *De la démocratie en Amérique* (Alexis de Tocqueville)
2. *L'assemblée des femmes - Les cavaliers* (Aristophane)
3. *Complot contre l'Amérique* (Philip Roth)

Thème 2 : « La force de vivre »

1. *La supplication* (Svetlana Alexievitch) - Traduction Galia Ackerman et Pierre Lorrain - éditions J'ai lu ;
2. *Les contemplations* (Victor Hugo) - Livres IV (*Pauca meae*) et V (*En marche*) ;
3. *Le gai savoir* (Friedrich Nietzsche) Préface à la seconde édition et Livre IV

II - 3 / ÉVALUATION

- Les élèves sont évalués par :
 - des **devoirs en temps limité** dans toutes les disciplines (devoirs hebdomadaires)
 - des **interrogations orales** (2 heures hebdomadaires) en sciences, en langues et en géographie (uniquement en seconde année)
- Les avis et décisions du conseil de classe, en particulier pour le passage en seconde année, tiennent compte de l'ensemble des résultats obtenus par chaque élève, de ses progrès et de sa motivation.

III - **CONCOURS**

II - 1 / **CONCOURS COMMUN**

INAPG-Ensa-Enita, Ecole Polytechnique, Ecole CentraleSupélec, Ecoles Vétérinaires, PC Bio, Archimède Bio

Le concours commun « A » BIO

Il est accessible sans condition de nationalité. Toutefois l'accès à la fonction publique, en qualité d'élève ingénieur de l'agriculture et de l'environnement fonctionnaire, est subordonné à des considérations de nationalité

Les candidats qui s'inscrivent au concours A BIO ne peuvent s'inscrire la même année au concours B ENSA

Concours commun « A » ENV

Nul ne peut faire acte de candidature plus de deux fois, tous concours d'admission confondus aux écoles nationales vétérinaires.

Nul ne peut faire acte de candidature la même année à deux voies d'accès aux écoles nationales vétérinaires.

Epreuves écrites prises en compte pour l'admissibilité (puis pour l'admission)

Epreuves	Durée	Coefficients A BIO	Coefficients A ENV	Coefficients X
Biologie, épreuve de synthèse	3 h	4	5	4
SVT, épreuve sur support de document	4 h	4	5	4
Physique-chimie, résolution de problème	3 h	4	4	4
Physique-chimie, analyse de document	3 h	4	4	4
Mathématiques, méthodes de calcul et de raisonnement	2 h 30	4	3	8
Modélisation mathématique et informatique	3 h 30	4	3	4
Composition française	3 h	4	5	4
Total des coefficients		28	29	32

Epreuves écrites prises en compte pour l'admission

Epreuves	Durée	Coefficients A BIO	Coefficients A ENV
Langue vivante obligatoire : anglais	2h	3	2
Langue vivante facultative	2h	1	1

Epreuves orales et pratiques prises en compte pour l'admission

Epreuves	Temps de préparation	Temps d'interrogation	Coefficients A BIO	Coefficients A ENV
Biologie	30 min	30 min	3	4
Travaux pratiques de biologie	-	3 h	3	4
TIPE	-	30 min	4	4
TP de physique-chimie	-	3 h	3	3
Physique-chimie	15 min	30 min	3	3
Mathématiques / Info	30 min	40 min	4	2
Géographie	45 min	30 min	3	2
Langue vivante obligatoire anglais	30 min	30 min	3	3
Total des coefficients			26	25

*** Les langues vivantes de l'épreuve facultative sont : allemand, arabe, espagnol, italien, portugais, russe.

Epreuves orales spécifiques du concours de l'école Polytechnique

Epreuves	Temps de préparation	Temps d'interrogation	Coefficients X
Mathématiques	-	50 min	20
Analyse de documents mathématiques	-	40 min	14
Physique	-	50 min	14
Français	-	30 min	8
Langue vivante	-	20 min	8
EPS	-		4
Total des coefficients			68

**III - 2./ CONCOURS DES ÉCOLES NORMALES SUPÉRIEURES (Ulm, Lyon, Paris-Saclay)
(Banque Sciences Inter-ENS+PONTS groupe BCPST)**

	Coefficient					
	ULM		LYON		Paris-Saclay	ENPC
	Biologie	Sciences de la Terre	Biologie	Sciences de la Terre		
Biologie Durée : 6h	7	4	8	4	8	4
Chimie Durée : 4h	3	3	4	3	5	3
Physique Durée : 4h	3	3	4	5	4	5
Sciences de la terre Durée : 4h	2	5	4	8	2	3
Epreuves écrites comptant pour l'admission						
LV1 Durée : 2h	3		1,5		2	3
Mathématiques Durée : 4h	20		4		4	16
Français Durée : 4h	8		2		3	6
Epreuves orales						
	Coefficients					
	ULM		LYON		Paris-Saclay	ENPC (Ponts ParisTech)
	Biologie	Sciences de la Terre	Biologie	Sciences de la Terre		
Biologie – Ulm	25	17				
Biologie – Lyon			8	5		
Biologie – Paris-Saclay					12	
SVT - Ulm	12	20				
SVT – Lyon et Ponts			5	8		7
Physique		16		3		9
Chimie		16		3	8	
TP Chimie/Biologie**		12		6	8	5
TIPE***		15		6	6	
Mathématiques - Ponts						16
Langue vivante		4		2	3	3

- l'épreuve de langue vivante 1 porte au choix du candidat à l'inscription sur : allemand, anglais, espagnol, italien, russe.

- l'épreuve orale de langue vivante porte nécessairement sur la langue choisie à l'écrit LV1.

Ecole Ponts Paristech (ENPC) :

Le concours d'accès à l'école des Ponts ParisTech s'appuie sur la banque de notes inter-Ecoles Normales Supérieures et est complété par une épreuve orale de mathématiques. Cette épreuve dure 50 minutes et comprend deux exercices portant sur l'ensemble du programme de 1^{ère} et 2^{ème} années de BCPST. Elle est précédée d'un temps de préparation de 15 minutes et le coefficient de l'épreuve est de 16.

III - 3./ BANQUE D'ÉPREUVES G2E (Géologie, Eau et Environnement)

Concours d'admission aux écoles ENGEES, ENSG, ENSIL, ENTPE, EOST, ESIP, ENSEGID, Polytech Paris-UPMC, ...

Epreuves écrites prises en compte pour l'admissibilité (puis pour l'admission)

Epreuves	Durée	Coefficients
Chimie	3 h	4
Français	3 h 30	5
Physique	3 h	4
Biologie	3h	3
Mathématiques	4 h	5
Géologie	3 h	3
Total des coefficients		24

Epreuves orales prises en compte pour l'admission

Epreuves	Coefficients			
	ENGEES	ENSG, Polytech, ENSIL, ENSIP, ENSEGID Bordeaux	EOST, ENSGéomatique	ENTPE, Ecoles des Mines
Mathématiques	4	4	6	6
Physique	5	4	6	6
Chimie ou Informatique	1	2	1	1
Géologie pratique	3	4	3	3
TIPE	8	5	5	5
Langue vivante 1 (obligatoire) *	5	5	3	3
Total des coefficients oral	26	24	24	24
Total des coefficients écrit+oral	50	48	48	48
Langue vivante 2 (facultative) *	(2)	(2)	(2)	(2)

* L'épreuve de langue vivante 1 est obligatoire. Si l'allemand ou l'espagnol est choisi, alors la langue vivante 2 sera de fait obligatoire et sera impérativement l'anglais. Pour l'ENTPE, l'anglais sera considéré automatiquement comme LV1.

**L'épreuve de langue vivante 2 est facultative seulement si la Langue vivante 1 est l'anglais ; elle donnera lieu à des points de bonification : points au-dessus de 10 affectés du coefficient figurant au tableau de la notice d'inscription (l'épreuve étant notée sur 20).

Les épreuves orales comportent 20 min de préparation et 20 min d'interrogation, excepté l'épreuve de TIPE qui ne comprend pas de préparation et l'épreuve d'informatique qui comprend 25 minutes de préparation et 25 minutes d'interrogation.

IV – VALIDATION DES ACQUIS

VALIDATION DANS LE CADRE DU SYSTÈME EUROPÉEN D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ECTS (European Credit Transfert System):

- Chaque année de classe préparatoire validée donne droit à l'**attribution de 60 ECTS**
- **Chaque élève se voit remettre, en fin d'année, une attestation descriptive du parcours de formation.**

ÉQUIVALENCES UNIVERSITAIRES

- En application de la Loi sur l'Enseignement Supérieur et la Recherche du 22 juillet 2013, les étudiants des classes préparatoires **doivent s'inscrire obligatoirement dans une université.**
- **L'inscription se fera à partir du Lycée Henri-IV au cours du 1^{er} semestre 2021/2022.**
- L'université avec laquelle le lycée Henri-IV a signé une convention pour les classes préparatoires scientifiques est l'université Pierre et Marie Curie (**Sorbonne Université**). Chaque étudiant peut ainsi obtenir, sur proposition du conseil de classe et décision de l'Université, le bénéfice **d'équivalences totales ou partielles de 1^{ère} puis de 2^{ème} année de licence L1 et L2.**

V – RÉSULTATS : les rapports de concours sont disponibles sur les sites des écoles ou sur le site <http://www.concours-agro-veto.net>

Bilan sur 10 années

Année	Effectif de la classe	Total des admissibles à un concours au moins	Total des admis à un concours au moins	Total des élèves ayant intégré une école
2020	46		43	36
2019	42	42	42	36
2018	46	44	42	33
2017	42	42	42	36
2016	45	45	45	41
2015	39	39	38	28
2014	40	40	39	37
2013	42	42	42	39
2012	47	46	46	35
2011	39	39	39	32

Certains élèves admis préfèrent redoubler pour améliorer leurs résultats.

Année 2020

46 ELEVES, 43 admis à un concours au moins et 36 intègrent.

Concours	Présentés	Intégrés
ENS	35	5 - 1 à l'ENS Paris Ulm - 3 à l'ENS Lyon - 1 à l'ENS Paris-Saclay 1 élève intègre le magistère de géosciences l'ENS ULM (admission sur dossier)
Ecole Polytechnique (13 places)	15	1
Ecole Centrale-Supélec (10 places)	46	3
Concours commun A BIO	46	17 - 8 à Agro Paris Tech - 2 à Montpellier Sup agro - 3 à E NSAT Toulouse - 3 à Agrocampus Ouest - 1 à Agrosup Dijon
Ecoles vétérinaires	22	5 - 1 à l'ENV Maisons Alfort - 1 à Vetosup Lyon - 1 à l'ENV de Toulouse
G2E	34	1 1 à l'ENGEES
Concours Polytech	26	2 - 1 à Polytech Sorbonne Université - 1 à Polytech Marseille
IMT Lille Douai		1

A noter : 2 élèves admis dans un école choisissent un magistère à l'université ; 1 élève admise dans une école choisit des études vétérinaires à l'étranger ; 4 élèves admis dans une école ont préféré faire 5/2.

Année 2019

42 ELEVES, 42 admissibles, 42 admis à un concours au moins et 36 intègrent.

Concours	Présentés	Admissibles	Admis	Intégrés
ENS	25	17	15 Dont les 3 premiers à l'ENS Ulm, le 1 ^{er} à l'ENS Lyon, le 1 ^{er} à l'ENS Paris-Saclay	11 - 6 à l'ENS Paris Ulm - 2 à l'ENS Lyon - 3 à l'ENS Paris-Saclay
Ecole Polytechnique	19	6	5 admis (pour 10 places) Dont les 2 premiers	1
Concours commun INA-ENSA-ENITA-PC bio	42	40	37 25 à AgroParisTech dont le 1 ^{er}	19 - 11 à Agro Paris Tech - 2 à Montpellier Sup agro - 3 à Agrocampus Ouest - 1 à ENSAIA Nancy - 1 à Grenoble INP-Phelma - 1 à Bordeaux Sciences Agro
Ecoles vétérinaires	16	12	6	4 - 2 à l'ENV Maisons Alfort - 1 à Vetosup Lyon - 1 à Oniris Nantes Atlantique
G2E	25	25 dont 12 passent l'oral	12	1 ENTPE Lyon
Ponts ParisTech	11	8 Dont 5 passent l'oral	4 Dont Les 3 premiers	

A noter : 6 admis dans une école redoublent par choix.

Année 2018

46 ELEVES, 44 admissibles, 42 admis à un concours au moins et 33 intégrés.

Concours	Présentés	Admissibles	Admis	Intégrés
ENS	32	15	14	11 - 4 à l'ENS Paris Ulm - 4 à l'ENS Lyon - 3 à l'ENS Paris-Saclay 2 élèves sont admis dans une ENS sur dossier : 1 à l'ENS Ulm 1 à l'ENS Paris-Saclay
Concours commun INA-ENSA-ENITA-PC bio	46	44	42 Dont 32 à AgroParisTech	15 - 13 à Agro Paris Tech - 1 à Montpellier Sup agro - 1 à Agrocampus Ouest
Ecoles vétérinaires	20	14	11	4 - 1 à l'ENV Maisons Alfort - 1 à Vetosup Lyon - 2 à l'ENV Toulouse
G2E	19	17 dont 7 passent l'oral	7	
Ponts ParisTech				1

A noter : 7 admis dans une école redoublent par choix.

Deux élèves, reçus à l'école Polytechnique préfèrent aller à l'ENS Ulm.

Année 2017

42 ELEVES, 42 admissibles, 42 admis à un concours au moins, et 36 intègrent.

Concours	Présentés	Admissibles	Admis	Intégrés
ENS	26	13	7 Dont le 1 ^{er} aux 3 ENS	7 - 3 à l'ENS Paris Ulm - 4 à l'ENS Lyon
Concours commun INA-ENSA-ENITA-PC bio	42	42	42 Dont 30 à AgroParisTech	17 - 12 à Agro Paris Tech (dont le 1er) - 1 à Montpellier Sup agro - 2 à Agrocampus Ouest - 1 à ENSAT Toulouse - 1 à Chimie ParisTech
Ecoles vétérinaires	13	11	10 Dont la 2 ^{ème}	9 - 3 à l'ENV Maisons Alfort - 4 à Vetosup Lyon - 1 à l'ENV Toulouse - 1 à Oniris Nantes
G2E	21	21 dont 10 passent l'oral	10	3 à l'ENS Géologie (Nancy)

A noter : 6 admis dans une école redoublent par choix.

Deux élèves, reçus à l'école Polytechnique (1^{er} et 2^{ème}) préfèrent aller à l'ENS Ulm.