

CONCOURS RÉSERVÉ D'ACCÈS AU CORPS DES ADJOINTS  
ADMINISTRATIFS DES ADMINISTRATIONS DE L'ÉTAT

Session 2003

ÉPREUVE ÉCRITE D'ADMISSIBILITÉ

Durée : 2 heures

Coefficient : 1

Le sujet comporte 8 pages.

- Vous répondrez directement sur le sujet sans le dégrafer.
- Les documents et les calculatrices ne sont pas autorisés.
- Pour les questions à choix multiple, cochez la ou les cases appropriées.
- L'ensemble des documents, graphiques compris, doit être rédigé dans une couleur unique.

*Il vous est rappelé que votre identité ne doit figurer que dans la partie inférieure de la copie destinée à cet effet.*

*Toute mention d'identité portée sur toute autre partie de la copie entraînera l'annulation de votre épreuve.*

N° : \_\_\_\_\_  
N° : \_\_\_\_\_  
Nom : \_\_\_\_\_  
Prénom : \_\_\_\_\_

1 - Combien l'Union Européenne compte-t-elle de membres au 1<sup>er</sup> janvier 2003 ?

- 15
- 23
- 25

2 - Quels sont les trois conseils d'une université ?

---

---

---

3 - Quelle est la signification du sigle : N.T.I.C.E. ?

---

4 - Qui a la responsabilité, respectivement, de la construction et de la maintenance des bâtiments des écoles, des collèges et des lycées publics ?

---

---

---

5 - À quel type de diplôme correspond le niveau V ?

- Baccalauréat
- BEP
- Licence

6 - Quel est le budget 2003 consacré à l'éducation nationale ?

- 86,7 milliards d'euros
- 62,8 milliards d'euros
- 100 millions d'euros

7 - Que signifie le sigle CESC ?

- Le comité économique social et culturel
- Le comité d'environnement social et culturel
- Le comité d'éducation à la santé et à la citoyenneté

8 - Quel est l'objectif principal de la loi Sapin ?

---

---

9 - Donner la définition du sigle CVL.

---

10 - Luc Ferry est actuellement :

- ministre de l'éducation nationale
- ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche
- ministre de la jeunesse, de l'éducation nationale et de la recherche
- ministre de l'éducation nationale, de la recherche et de la technologie.

11 - L'ordonnateur des dépenses et des recettes dans une université est :

- le secrétaire général
- le président
- l'agent comptable
- le recteur

12 - Quels sont les départements de l'académie de Grenoble ?

---

---

13 - Compléter la suite logique des nombres ci-après : 1 3 4 7 11 18 ...

- 21
- 26
- 32
- 29
- 25

14 - Vous avez à établir la feuille de consommation journalière du service de restauration. On vous a livré 30 kg de biftecks de 100 g chacun à 4,57 euros le kg. Sachant que le cuisinier a servi 250 biftecks le midi, quelle est la valeur du stock restant ?

- 15,24 euros
- 22,85 euros
- 7,62 euros
- 45,73 euros
- 25,92 euros

15 - Alain et Bernard ont chacun 100 euros. Combien Alain doit donner à Bernard pour que Bernard ait 20 euros de plus que lui ?

- 5 euros
- 10 euros
- 15 euros
- 20 euros

16- Qu'est-ce que la disponibilité des fonctionnaires ?

- une grande qualité des fonctionnaires
- une position statutaire des fonctionnaires
- l'indication d'un sous emploi des fonctionnaires
- suspendre de ses fonctions un fonctionnaire

17- Que signifie une décision entérinée ?

- non appliquée
- contestée par les partenaires
- approuvée juridiquement
- annulée juridiquement

18- La carte scolaire est :

- le menu de la cantine de l'établissement
- la carte des implantations des établissements
- la carte d'identité scolaire
- l'opération annuelle d'ouverture et de fermeture des classes dans l'académie

19- L'agent comptable vous charge de convertir une facture de 568,74 francs en euros. Le montant en euros de cette facture est :

- 50,15 euros
- 86,70 euros
- 126,55 euros
- 94,79 euros

20- Monsieur Dubois, professeur, se rend de Grenoble à Paris pour une mission. Il part à 7 h 50. Le trajet est d'une durée de 3 h 12 mn. Sa réunion étant à 11 heures, il arrivera à cette réunion :

- en avance de 5 minutes
- à l'heure
- en retard
- en avance de 12 minutes

21- En informatique, une valeur par défaut est :

- une valeur qu'il ne faut pas modifier
- une valeur prédéfinie que l'on peut éventuellement modifier
- une valeur qui va provoquer une panne informatique
- une valeur égale à zéro

22- Quel est le titre du responsable d'une université ?

- directeur
- président
- chancelier
- doyen

23 - Quel est l'organisme régional chargé de gérer l'aide aux étudiants dans les domaines de la restauration, l'hébergement ... ?

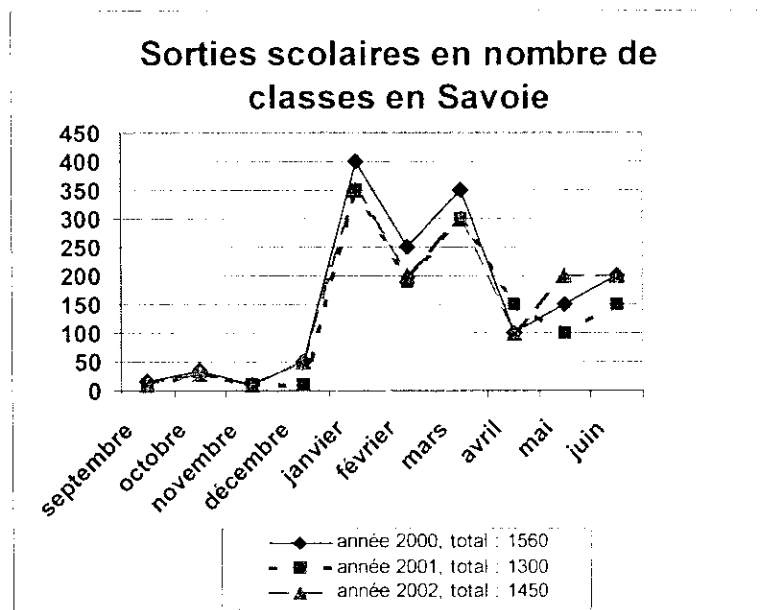
24 - Dans un EPLE, le chef de travaux est :

- le responsable des travaux de construction de l'établissement
- le chef des personnels d'entretien
- un conseiller du chef d'établissement

25 - Dans un EPLE, les élèves sont représentés :

- dans le conseil de classe
- dans le conseil de discipline
- dans le conseil d'administration

26 -



Quelle est la période au cours de laquelle vous constatez le plus grand nombre de sorties scolaires ? Quelle explication pouvez-vous apporter ?

---

---

---

---

Quel pourcentage représente le 2<sup>ème</sup> trimestre (année civile) sur l'ensemble des sorties pour chaque année ? (2 décimales)

- 27- Vous travaillez à la division des examens et vous êtes chargé par l'inspecteur d'académie de préparer une convocation (valant ordre de mission) au jury de correction du diplôme national du brevet - session juin 2003, selon le calendrier noté ci-dessous. M. X professeur au collège Jean Moulin. est convoqué pour corriger l'épreuve de français série collège au collège y de la ville w. Vous transmettez cette convocation par voie hiérarchique. Vous demanderez à l'intéressé de vous informer de toutes impossibilités d'assurer cette tâche et ce dans les meilleurs délais.

Calendrier des corrections		
Français	vendredi 28 juin 2003	13 h à 18 h
Histoire/Géographie	lundi 1 <sup>er</sup> juillet 2003	8 h 30 à 12 h
Mathématiques	lundi 1 <sup>er</sup> juillet 2003	13 h 30 à 18 h

28 - À l'aide des 2 documents ci-après, calculer, en pourcentage, l'évolution :

- du nombre des admis
- des pourcentages de réussite

des 3 types de baccalauréats entre les sessions de 1996 et 2001.

Présenter cette évolution sous forme d'un tableau ou d'un graphique de votre choix.

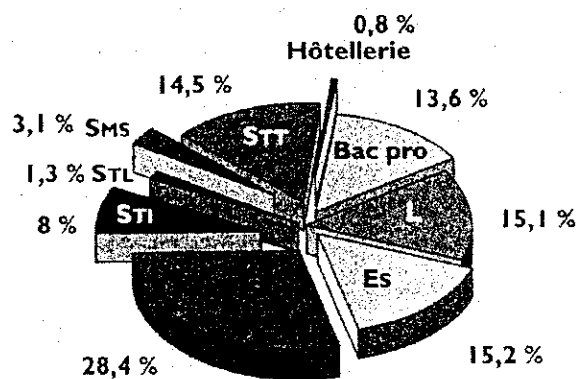
## Les diplômes

### ► 71 990 diplômés (session 1996) hors universités

#### Taux de réussite aux examens par type de diplôme

Type de diplôme	Admis	% de réussite
Brevet des collèges	28 164	74,8
Certificat d'aptitude professionnelle (CAP)	8 437	75,7
Brevet d'études professionnelles (BEP)	7 840	71,0
Brevet professionnel (BP)	510	29,0
Brevet de technicien (BT)	126	68,5
Brevet de technicien supérieur (BTS)	4 053	63,4
<b>Baccalauréat général</b>	<b>13 435</b>	<b>78,7</b>
Série L	3 449	77,4
Série Es	3 487	76,6
Série S	6 499	80,6
<b>Baccalauréat technologique</b>	<b>6 330</b>	<b>82,0</b>
Série STI	1 812	75,8
Série STL	307	79,5
Série SMS	713	82,6
Série STT	3 323	85,7
Hôtellerie	175	85,4
<b>Baccalauréat professionnel</b>	<b>3 095</b>	<b>82,4</b>

#### Répartition des 22 860 bacheliers par série



En 1996, plus de 65 % d'une génération possède le baccalauréat.

# Les diplômes

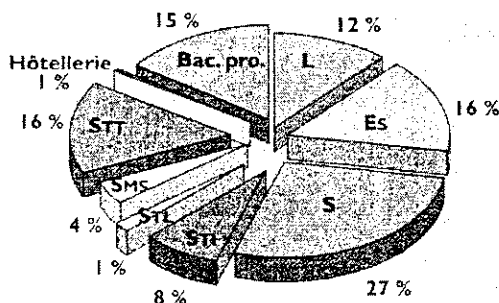
► 77 830 diplômés (session 2001)  
hors universités

## Taux de réussite aux examens par type de diplôme

Type de diplôme	Présents	Admis	Taux de réussite
Brevet des collèges	37 726	30 594	81,1 %
Certificat d'aptitude professionnelle (CAP)	11 407	8 950	78,5 %
Brevet d'études professionnelles (BEP)	11 171	8 409	75,3 %
Brevet professionnel (BP)	1 455	821	56,4 %
Brevet de technicien (BT)*	98	81	82,7 %
Brevet de technicien supérieur (BTS)	6 565	4 880	74,3 %
Baccalauréat général	15 534	13 221	85,1 %
Série L	3 205	2 821	88,0 %
Série Es	4 547	3 848	84,6 %
Série S	7 782	6 552	84,2 %
Baccalauréat technologique	8 489	7 204	84,9 %
Série STI - arts appliqués	2 269	1 925	84,8 %
Série STI	418	359	85,9 %
Série SMS	1 062	953	89,7 %
Série STT	4 605	3 846	83,5 %
Hôtellerie	135	121	89,6 %
Baccalauréat professionnel	4 412	3 670	83,2 %

\* compris : Diplôme des métiers d'arts et BTS (brevet des métiers d'arts)

Répartition  
des 24 095  
bacheliers  
par série



Sur les 26 académies de la France métropolitaine, l'académie de Grenoble se classe en deuxième position pour le baccalauréat général. Elle est première dans la série Es et deuxième dans les séries L et S. Pour le baccalauréat technologique, elle est quatrième.