

Lille, le 28 janvier 2019

Le Proviseur

Aux

Candidats ATS

Dossier suivi par
Mohamed El Mourabit
DDFPT
Téléphone
03.20.88.77.96
ddfpt.05901211@ac-lille.fr
Assistante
Fatma Abbas
Téléphone
03.20.88.67.75
Fax
03.20.88.64.64
E-mail
ddfpt.05901211@ac-lille.fr

**Boulevard d'Alsace
59000 Lille**

*Second cycle général et
technologique tertiaire*

Second cycle professionnel

Section de Techniciens Supérieurs

Classes Préparatoires

*Unité de Formation par
Apprentissage*



Madame, Monsieur,

Je vous prie de trouver ci-joint le dossier de demande d'admission en classe préparatoire ATS.

Pour la remise des dossiers ATS, les dates suivantes sont à retenir :

- Remise à l'établissement du 1^{er} vœu : Le vendredi 24 mai 2019
- Transmission à l'établissement du 2^{ème} vœu : Le vendredi 07 juin 2019
- Transmission à l'établissement du 3^{ème} vœu : Le vendredi 21 juin 2019

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

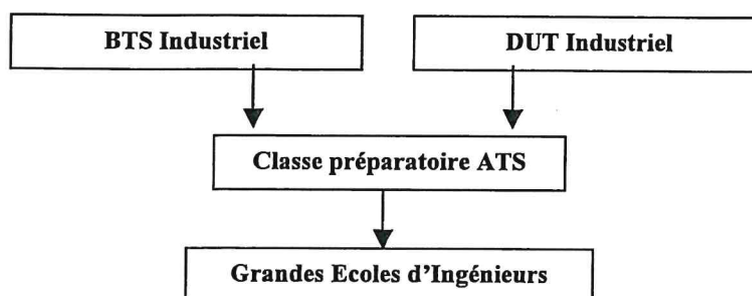
Pour le Proviseur et par délégation

M. EL MOURABIT,
*Directeur Délégué aux Formations
Professionnelles et Technologiques*

**CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES
ADAPTATION POUR TECHNICIENS SUPERIEURS
(Réservée aux titulaires d'un BTS ou DUT industriel)**

Présentation de la filière :

La filière ATS constitue une voie d'accès à un nombre important de grandes écoles d'ingénieurs. Elle est ouverte aux élèves titulaires d'un BTS ou d'un DUT industriel. Elle leur offre la possibilité d'une orientation nouvelle vers une carrière valorisant leurs connaissances, leur motivation et leur sens des responsabilités.



Les objectifs de l'enseignement dispensé dans la filière ATS sont :

- De mettre les étudiants au niveau d'entrée dans une école d'ingénieurs :
 - ☞ En Mathématiques et Sciences Physiques, il d'agira de compléter et d'approfondir les notions étudiées dans les différents BTS et DUT, de développer la maîtrise du raisonnement et la connaissance des techniques usuelles utiles à l'ingénieur.
 - ☞ En Sciences Industrielles pour l'ingénieur (S2I), options Ingénierie Electrique et Ingénierie Mécanique, les étudiants pourront développer leur éventuelle spécialisation en complétant leur formation tout en acquérant des bases solides dans la matière complémentaire.
 - ☞ En Français et en Anglais, d'améliorer leur culture générale ainsi que leur expression écrite et oral.
- De développer le travail personnel (individuel et au sein d'un groupe) et les capacités d'autonomie, d'initiative, d'argumentation et de communication.
Cette année d'étude en classe préparatoire, sans redoublement possible, assure les bases fondamentales nécessaires à la poursuite d'une formation en cycle supérieur dans une grande école d'ingénieurs.

Liste des poursuites d'études et débouchés :

Après ce cycle préparatoire en un an, les étudiants peuvent être admis dans un grand nombre de grandes écoles afin d'obtenir un diplôme d'ingénieur. Ils pourront ainsi se présenter au concours ATS ou postuler à une admission sur titre aux écoles qui n'ont pas adhéré au concours ATS :

- **Le concours national ATS, réservé aux classes préparatoires ATS et commun à un groupe d'écoles dont :**
 - Les Ecoles Centrale de Lille, Nantes, Marseille
 - L'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers
 - L'Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications de Cergy-Pontoise
 - L'ENS Rennes,
 - IMT Lille-Douai Ingénieurs Mines de Douai, Mines Paristech, Mines d'Alès
 - Les écoles du groupe Polytech'
 - L'Ecole d'Ingénieurs du Littoral-Côte d'Opale
 - L'ESGT, l'Ecole Supérieure des Géomètres et Topographes, Institut du Cnam,
- **De nombreuses écoles recrutant sur dossier et entretien :**
 - Certaines ENSI (ENSIAME, ENSEIHT, ENSMA, ENSAIT, etc...), les Ecoles des Mines de Albi, Nantes
 - Les Universités de Technologie de Compiègne, Troyes, Belfort, les INSA de Strasbourg, Rouen, Rennes
 - Les ENI de Metz, Brest, Tarbes
 - Les écoles d'ingénieurs par alternance, comme le CESI Arras, l'IPHC, Telecom Lille 1, l'ISIV, l'IG2I, etc.

- L'entrée en licence 3 à l'université pour une poursuite d'études jusqu'au master 2.

Organisation des études :

Les cours en ATS durent de début septembre à fin avril, le mois de mai étant consacré au concours ATS.

La grille hebdomadaire est la suivante :

Matières	Cours	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques	Total
Mathématiques	6h	4h		10h
Sciences Physiques	5h	3h	2h	10h
Informatique		1h*		1h
Sciences de l'Ingénieur	2h	2h	3h	7h
Français	2h	1h		3h
Anglais	2h	1h		3h
EPS	2h			2h

*L'horaire d'informatique est consacré à l'apprentissage de l'algorithmique.

Cet emploi du temps est complété par un devoir surveillé (2 à 4h) par semaine et des interrogations (les colles – par groupes de 3 étudiants) en mathématiques, sciences physiques, génie électrique, génie mécanique, anglais et français. Ceci permet un suivi attentif des étudiants par les professeurs et constitue un entraînement efficace aux épreuves écrites et orales des concours.

L'esprit de travail et de camaraderie propres aux lycées techniques favorisent la naissance de petites équipes au sein desquelles les étudiants s'entraident pour maintenir un rythme de travail efficace. Le groupe des professeurs intervenant dans cette classe n'échappe pas à cet état d'esprit : il forme une véritable équipe pédagogique, toujours attentive et prête à aider et soutenir un étudiant en difficulté.

La motivation de l'étudiant est essentielle, compte tenu de l'horaire assez dense et des rythmes de travail contraignants.

Le taux d'intégration en école d'ingénieurs est de l'ordre de 90 %.

LISTE DES ECOLES D'INGENIEURS INTEGREES CES DERNIERES ANNEES PAR LES ETUDIANTS DE PREPA ATS

CENTRALE	Lille, Nantes
ENSAM	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers
ENSEEIH	Ecole Nationale Supérieure d'Electronique, Electrotechnique, Informatique, Hydraulique
ENSEA	Ecole Nationale Supérieure d'Electronique et ses Applications (Cergy)
ENSTIM	Ecoles Nationales Supérieures des Mines (Douai et Alès)
ENSAIT	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Industries Textiles de Roubaix
ENSMA	Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et Aérotechnique de Poitiers
ENSMM	Mécanique et Microtechnique de Besançon
ENSIAME	Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs en Automatisme, Mécanique, Electricité (Valenciennes)
ESTP	Ecole Supérieure des Travaux Publics
ESIGELEC	Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Génie Electrique
EILCO	Ecole d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale
UTC	Universités de Technologie de Compiègne, Troyes, Belfort
ENI	Ecoles Nationales d'Ingénieurs de Brest, Metz, Tarbes
INSA	Instituts Nationaux des Sciences Appliquées de Strasbourg et Rouen
Réseau Polytech'	Lille, Tours, Orléans, etc
ISEN	Institut Supérieur d'Electronique du Nord
HEI	Hautes Etudes Industrielles (Lille)
ICAM	Institut Catholique d'Arts et Métiers (Alternance)
Telecom	Lille 1 (Alternance), Evry
CESI Arras	Centre d'Etudes Supérieures Industrielles (Alternance)
IPHC	Institut Polytechnique du Hainaut-Cambrésis (Alternance)

Pour plus de renseignements, consulter notre **Site Internet** : celui-ci, très complet, fournit notamment les résultats de poursuite d'études de nos étudiants depuis une douzaine d'années suivant les sections de BTS ou DUT d'origine, ainsi que les liens vers les écoles d'ingénieurs qui leur sont accessibles et des renseignements pratiques sur l'année de scolarité en prépa ATS.

http://www.lycee-baggio.fr/prepa_ats.html

Académie d'origine : <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>	MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DEMANDE D'ADMISSION EN CLASSE PREPARATOIRE ATS Ingénierie Industrielle⁽¹⁾ <small>Réservée aux titulaires d'un B.T.S. ou D.U.T. industriel (demande à remplir en vous conformant aux instructions de la page 4)</small>	Baccalauréat obtenu (et spécialité) : <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/> <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/> <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>
Établissement et ville d'origine : <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/> <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/> <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>		B.T.S. ou D.U.T. préparé (Spécialité) <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/> <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>

Civilité : <input style="width:50px;" type="text"/> NOM ⁽²⁾ : <input style="width:150px;" type="text"/> Prénoms : <input style="width:150px;" type="text"/> Né(e) le : <input style="width:50px;" type="text"/> à <input style="width:50px;" type="text"/> Départ. : <input style="width:50px;" type="text"/> Adresse (à détailler ci-dessous) Numéro et nom de la rue : <input style="width:150px;" type="text"/> <input style="width:150px; height:20px;" type="text"/> Code Postal : <input style="width:50px;" type="text"/> Ville : <input style="width:100px;" type="text"/> Pays : <input style="width:150px;" type="text"/> ☎ (portable) : <input style="width:100px;" type="text"/> ☎ (domicile) : <input style="width:100px;" type="text"/> Mél : <input style="width:150px;" type="text"/> @ <input style="width:100px;" type="text"/> Personne responsable Père-Mère-Tuteur ⁽³⁾ : Nom : <input style="width:100px;" type="text"/> Prénom : <input style="width:100px;" type="text"/> Adresse (à détailler ci-dessous) Numéro et nom de la rue : <input style="width:150px;" type="text"/> <input style="width:150px; height:20px;" type="text"/> Code Postal : <input style="width:50px;" type="text"/> Ville : <input style="width:100px;" type="text"/> ☎ : <input style="width:100px;" type="text"/>	Qualité demandée ⁽³⁾ : <input type="checkbox"/> Externe <input type="checkbox"/> Demi-pensionnaire <input type="checkbox"/> Interne <input type="checkbox"/> Interne-externé Boursier : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Échelon : _____	Langue vivante obligatoire pour cette C.P.G.E. : ANGLAIS Suivi éventuellement d'une seconde langue qui peut remplacer l'anglais à l'oral du concours <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>	Nom de l'élève : Prénom :
Autres préparations demandées parallèlement sur un autre dossier : <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/> ou concours préparés cette année : <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/> <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/> <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/> <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>			

Date de la demande d'admission	Signature de l'étudiant	Signature de la personne responsable
<input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>	<input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>	<input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>

ÉTABLISSEMENTS D'ACCUEIL DEMANDÉS PAR ORDRE DE PRÉFÉRENCE (3 VŒUX MAXIMUM) ⁽⁴⁾			
Nom de l'établissement + ville	Décision du chef d'établissement ⁽⁵⁾	Date et signature	Dossier transféré le
1 ^{er} vœu : <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>			
2 ^e vœu : <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>			
3 ^e vœu : <input style="width:100%; height:20px;" type="text"/>			

**AVIS MOTIVÉ DES PROFESSEURS DE LA CLASSE DE B.T.S. OU D.U.T.
SUR L'APTITUDE À POURSUIVRE DES ÉTUDES DANS LA CLASSE SOLLICITÉE ***

DISCIPLINES	AVIS MOTIVÉ	NOTE attribuée à l'élève	Échelles des notes de la classe		NOM et signature des professeurs
			Note la + faible	Note la + forte	
Français					
Langue vivante					
Mathématiques					
Physique					
Matière Technologique I ⁽⁶⁾					
Matière Technologique II ⁽⁶⁾					

* Les avis doivent être complétés sans rature ni utilisation de correcteur blanc

AVIS DONNÉ PAR LE CONSEIL DE CLASSE

Avis très favorable

Avis favorable

Doit faire ses preuves à l'examen

AVIS DU CHEF D'ÉTABLISSEMENT SUR L'APTITUDE À POURSUIVRE DES ÉTUDES :

CONCLUSION : Avis très favorable – Avis favorable – Sans opposition – Défavorable

NOM :

Date :

Cachet :

Signature :

RAPPEL :

B.T.S. ou D.U.T.
(spécialité)

--

Indiquez ci-dessous votre parcours année après année, depuis la classe de seconde (comprise) jusqu'à présent. Précisez les autres activités et les employeurs éventuels.

Noms et adresses des établissements fréquentés depuis la classe de seconde (comprise)				
Année scolaire	Établissement	Classe et section suivies		
		Classe	Section	Langues étudiées
_____ - _____				
_____ - _____				
_____ - _____				
_____ - _____				
_____ - _____				
_____ - _____				
_____ - _____				

Votre attention est instamment appelée sur le fait que la décision d'admission dans l'un des établissements choisis vous sera communiquée dans les meilleurs délais possibles et au plus tard fin juin. En conséquence, il est inutile de solliciter les secrétariats des établissements surchargés en cette période de l'année.

Votre admission ne deviendra définitive que lorsque vous aurez transmis au chef d'établissement d'accueil votre attestation de succès au B.T.S. ou D.U.T. dont vous devez envoyer la photocopie sous 48 heures.

Diplôme obtenu précédemment :

Année :

Diplôme obtenu précédemment :

Année :

Diplôme obtenu précédemment :

Année :

INSTRUCTIONS RELATIVES À LA CONSTITUTION DU DOSSIER

I. NOTES EXPLICATIVES POUR REMPLIR LES DIFFÉRENTES RUBRIQUES DU DOSSIER

1. Pour un dossier en classe ATS Génie civil ou Chimie, Génie des procédés, il faut remplir un dossier spécifique. La procédure pour ces classes est indépendante de ce dossier. Merci de vous reporter à la notice disponible sur leur site.
2. Souligner l'initiale du nom à particule.
3. Rayer toutes les mentions inutiles.
4. Vérifier si l'établissement choisi possède un internat. La qualité d'interne-externé est celle de l'élève qui prend tous ses repas au lycée mais qui loge en ville. Cette qualité ne peut être demandée que dans certains lycées possédant un internat.
5. **A** : Admis – **R** : Refusé – **LS** : Liste Supplémentaire
6. **IMPORTANT : doivent obligatoirement figurer dans ce tableau les avis des professeurs enseignant dans les disciplines technologiques les plus caractéristiques de chaque B.T.S. ou D.U.T.**

II. CONDITIONS D'ADMISSION

Cette classe préparatoire ATS est réservée aux étudiants titulaires d'un B.T.S. ou D.U.T., issus des secteurs industriels.

B.T.S.

Assistance Technique d'Ingénieur
Bâtiment
Conception de Produits Industriels
Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques
Contrôle Industriel et Régulation Automatique
Électrotechnique
Génie Optique
Géomètre-Topographe
Maintenance des Systèmes
Systèmes Numériques EC et IR
Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire
etc.

D.U.T.

Génie civil
Génie Électrique et Informatique Industrielle
Génie Industriel et Maintenance
Génie Mécanique et Productique
Génie Thermique et Énergie
Mesures Physiques
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
Réseaux et Télécommunications
Science et Génie des Matériaux
etc.

Le recrutement est fait **SUR DOSSIER** par une commission composée de professeurs de classes préparatoires aux grandes écoles et ouverte aux représentants des grandes écoles d'ingénieurs, au vu des résultats obtenus en B.T.S. ou I.U.T.

III. PIÈCES À JOINDRE AU DOSSIER, À RANGER DANS L'ORDRE SUIVANT :

1. Reproduction de tous les bulletins des deux années de B.T.S. ou D.U.T. et relevé des notes du baccalauréat.
2. Photocopie de la carte d'identité.
3. Trois enveloppes **AUTOCOLLANTES** au format normal libellées à votre adresse et affranchies au tarif en vigueur.
4. Une enveloppe **AUTOCOLLANTE** au format 229 x 324 mm libellée à votre adresse et affranchie pour un poids de 100g.
5. Accusé de réception, ci-joint, à compléter à votre adresse et à timbrer.

IV. DÉPÔT DU DOSSIER

Une fois constitué, ce dossier devra être déposé au secrétariat de l'établissement actuellement fréquenté qui le fera parvenir pour le **24 mai 2019** au secrétariat du premier établissement demandé.

Il est interdit de déposer plusieurs dossiers. Les trois établissements concernés ont mis au point une procédure de circulation des dossiers entre eux garantissant l'objectivité.

V. DEMANDE DE BOURSE

S'informer dans les établissements d'origine.

1. Lycée Saint ELOI
9, avenue Jules ISAAC – 13626 AIX-EN-PROVENCE Cedex
Tél : 04 42 23 44 99 – Fax : 04 42 21 63 63
Mél : ce.0131391s@laix-marseille.fr
Mél : s.mahut@lycee-sint-eloi.com
Web : http://www.lycee-saint-eloi.com
2. Lycée Louis RASCOL
10 rue de la République – 81012 ALBI cedex 9
Tél. : 05 63 48 25 02 - Fax : 05 63 48 25 03
Mél. : 0810004p@ac-toulouse.fr
Web : http://www.lycee-rascal.net ou http://atsalbi.free.fr
3. Lycée Jean JAURÈS
25 rue Charles Lecocq – 95104 ARGENTEUIL
Tél. : 01 39 98 50 00 – Fax : 01 39 98 50 01
Mél. : 0950641f@ac-versailles.fr
Web : https://cpgejaures.fr
4. Lycée Philippe DE GIRARD
138 Avenue de Tarascon – 84082 AVIGNON cedex 2
Tél : 04 13 95 10 00 – Fax : 04 90 88 72 46
Mél : ce.0840005z@ac-aix-marseille.fr
Web : http://www.campus-avignon.fr
5. Lycée Jean MOULIN
Avenue des Martyrs de la Résistance – BP 745 – 34521 BÉZIERS
Tél. : 04 67 35 58 92 – Fax : 04 67 35 59 39
Mél. : ce.0340011c@ac-montpellier.fr
Web : http://www.citescolairejeanmoulinbeziers.fr
6. Lycée Gustave EIFFEL
143 cours de la Marne – CS 31237 – 33074 BORDEAUX cedex
Tél. : 05 56 33 83 00 – Fax : 05 56 33 83 36
Mél. : ce.0330028b@ac-bordeaux.fr
Web : http://www.eiffel-bordeaux.org
7. Lycée Dumont d'URVILLE
73 rue de Lébisey – BP 45140 – 14070 CAEN Cedex 5
Tél. : 02 31 95 58 00
Mél. : ce.0142131r@ac-caen.fr
Web : http://lycee-dumont-durville.fr/spip.php?article115/
8. Lycée Jules FERRY
82, boulevard de la République – CS 30042 – 06414 CANNES cedex
Tél. : 04 93 06 52 00 – Fax : 04 93 06 52 05
Mél. : ce.0060014h@ac-nice.fr
Web : http://eole.lycee-jules-ferry.ac-nice.fr/joomla/
9. Lycée LA FAYETTE
BP 07 – 77430 CHAMPAGNE-SUR-SEINE
Tél. : 01 64 69 54 10 – Fax : 01 64 69 54 11
Mél. : ce.0770920g@ac-creteil.fr
Web : http://www.lyceelafayette.fr
10. Lycée LA FAYETTE
21 bd Robert Shumann – BP 57
63002 CLERMONT-FERRAND cedex
Tél. : 04 73 28 08 08 – Fax : 04 73 28 08 42
Mél. : 0630021f@ac-clermont.fr
Web : http://www.lyc-la-fayette.ac-clermont.fr
11. Lycée Isaac NEWTON - ENREA
1 place Jules Verne – 92110 CLICHY-LA-GARENNE
Tél. : 01 41 06 78 78 – Fax : 01 47 37 90 32
Mél. : ce.0920136g@ac-versailles.fr
Web : http://www.lyc-newton-clichy.ac-versailles.fr
12. Lycée Robert DOISNEAU
95 boulevard Jean Jaurès – 91813 CORBEIL-ESSONNES cedex
Tél. : 01 60 88 81 81 – Fax : 01 60 88 46 51
Mél. : 0910620e@ac-versailles.fr
Web : http://ats.doisneau.free.fr
13. Lycée Gustave EIFFEL
15 avenue Champollion – BP 17430 – 21074 DIJON cedex
Tél. : 03 80 60 42 12 – Fax : 03 80 60 42 02
Mél. : 0211033j@ac-dijon.fr
Web : http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr/formation/prepa-ats
14. Lycée Pierre MENDÈS FRANCE
2 rue du Haut des Étages – BP 582 – 88021 ÉPINAL cedex
Tél. : 03 29 81 21 81 – Fax : 03 29 81 21 98
Mél. : ce.0880021@ac-nancy-metz.fr
Web : http://www4.ac-nancy-metz.fr/cpge-pmf-epinal/
15. Lycée André ARGOUGES
61 rue Léon Jouhaux – 38029 GRENOBLE cedex 2
Tél. : 04 76 44 48 05 – Fax : 04 76 44 91 05
Mél. : ce.0381603L@ac-grenoble.fr
Web : http://ats-grenoble.argouges.fr
16. Lycée Léonce VIELJEUX
rue des Gonthières – 17026 LA ROCHELLE cedex 1
Tél. : 05 46 34 79 32 – Fax : 05 46 34 22 28
Mél. : ce.0170029p@ac-poitiers.fr
Web : http://www.lycee-vieljeux.fr
17. Lycées Gabriel TOUCHARD et George WASHINGTON
8 place Washington – BP 22160 – 72002 LE MANS cedex
Tél. : 02 43 50 16 20 – Fax : 02 43 84 51 50
Mél. : ce.0720033v@ac-nantes.fr
Web : http://touchard-lycee72.ac-nantes.fr
18. Lycée Roland GARROS
rue Roland Garros – BP 461 – 97839 LE TAMPON (La Réunion)
Tél. : 262 57 81 00 – Fax : 262 27 94 85
Mél. : ce.9740002j@ac-reunion.fr
Web : http://lycee-roland-garros.ac-reunion.fr/spip/
19. Lycée Félix LE DANTEC
Rue des Cordiers - BP 80349 – 22303 LANNION
Tél : 02 96 05 61 71 – Fax: 02 96 37 12 90
Mél : ce.0220023f@ac-rennes.fr
Web : http://www.lycee-ledantec.ac-rennes.fr/
20. Lycée César BAGGIO
Boulevard d'Alsace – 59000 LILLE
Tél. : 03 20 88 67 88 – Fax : 03 20 88 62 17
Mél. : ce.0590121L@ac-lille.fr
Web : http://www.lyceebaggio.fr/prepa_ats.html
21. Lycée Édouard BRANLY
25 rue de la Tourvielle – 69332 LYON cedex 05
Tél. : 04 72 16 70 00 – Fax : 04 72 16 70 01
Mél. : 0690128P@ac-lyon.fr
Web : http://www.lyceebbranly.com
22. Lycée du REMPART
1 rue du Rempart – 13007 MARSEILLE
Tél. : 04 91 14 32 85 – Fax : 04 91 14 32 86
Mél. : ce.0130049h@ac-aix-marseille.fr
Web : http://www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr
23. Lycée Louis ARMAND
3 boulevard des Nations – BP 2008 – 68058 MULHOUSE cedex
Tél. : 03 89 33 47 80 – Fax : 03 89 33 47 99
Mél. : larmand@univ-mulhouse.fr
Web : http://www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr
24. Lycée Eugène LIVET
16 rue Dufour – 44042 NANTES cedex
Tél. : 02 51 81 23 23 – Fax : 02 51 81 23 36
Mél. : ce.0440029T@ac-nantes.fr
Web : http://livet.cpge.free.fr/WATS/?page_id=8
25. Institut Emmanuel D'ALZON
11 rue Sainte Perpétue – 30020 NÎMES cedex
Tél. : 04 66 04 93 00 – Fax : 04 66 04 93 04
Mél. : enseignement.sup@dalzon.com
Web : http://www.dalzon.com/article.jsp?id_article=321
26. Lycée Marie CURIE
47 boulevard Pierre de Coubertin – 60180 NOGENT-SUR-OISE
Tél. : 03 44 74 31 31 – Fax : 03 44 74 31 01
Mél. : ce.0600020w@ac-amiens.fr
Web : http://marie-curie.lyc-amiens.fr
27. Lycée DIDEROT
61 rue David d'Angers – 75019 PARIS
Tél. : 01 40 40 36 36 – Fax : 01 40 40 36 74
Mél. : lycee@diderot.org
Web : http://www.diderot.org
28. Lycée JACQUARD
2 rue Bouret – 75019 PARIS
Tél. : 01 44 84 40 00 – Fax : 01 44 84 40 13
Mél. : ce.0750713T@ac-paris.fr
Web : http://ats.jacquard.free.fr/

