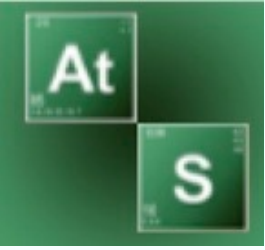


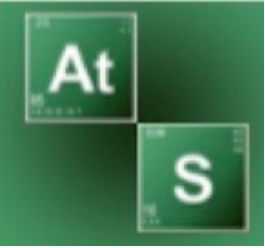
Présentation CPGE ATS



Site de la classe <http://tsi.ljf.free.fr/ATS/index.html>

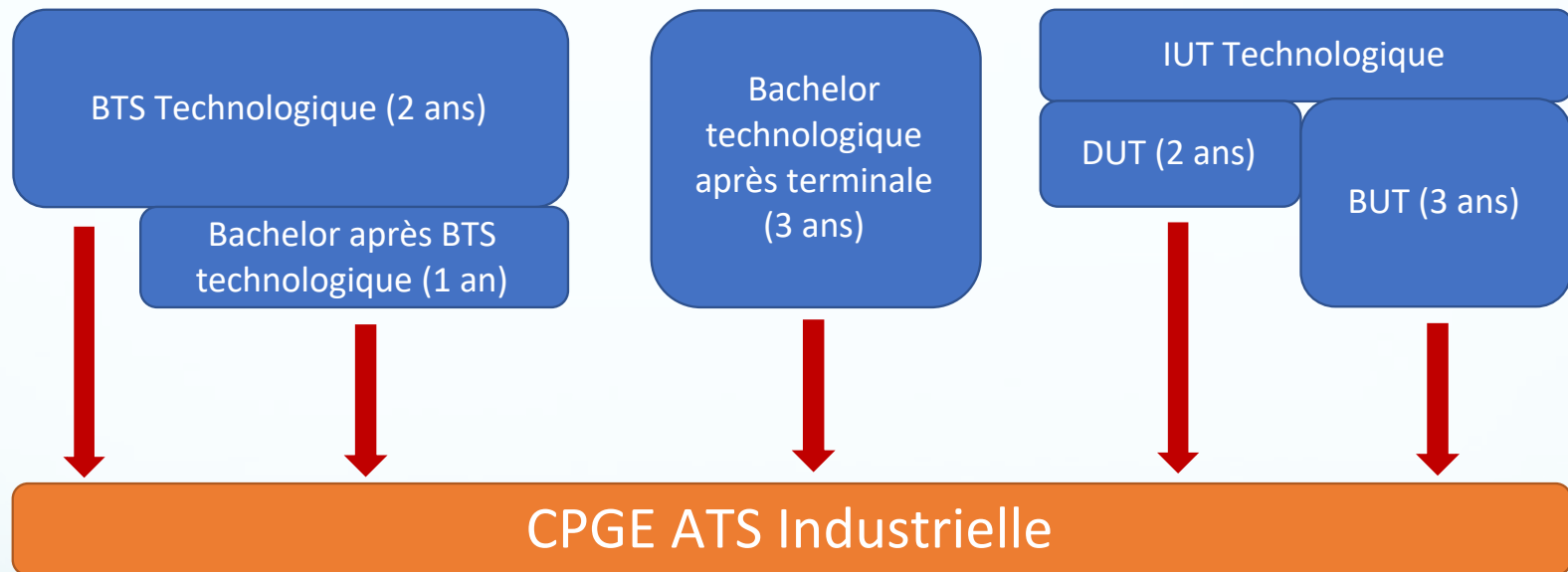
Journée portes ouvertes : samedi 4 février 2023 8h30/12h

Site du lycée avec dossier d'inscription : https://julesferry-cannes.fr/?page_id=397

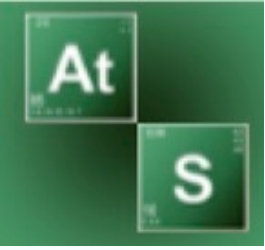


Présentation ATS

Quel public ?



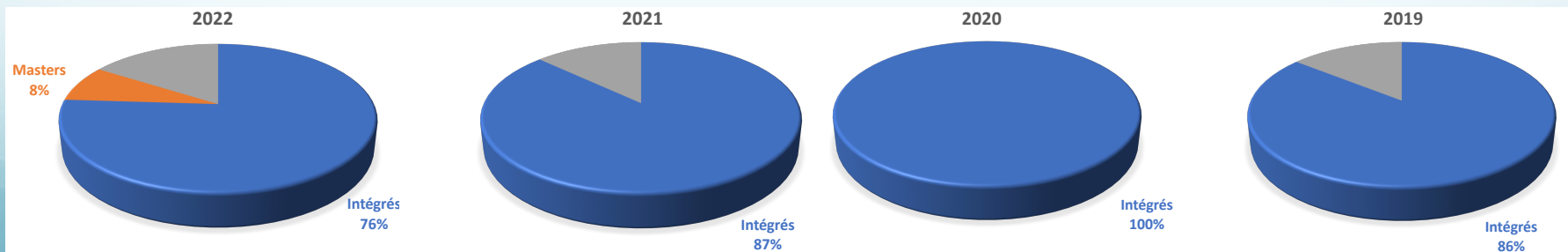
- Nécessité d'obtenir le diplôme BTS/DUT avant septembre
- Motivés qui n'ont pas eu l'école d'ingénieurs voulue sur dossier en sortie de BTS/Bachelor/IUT/DUT

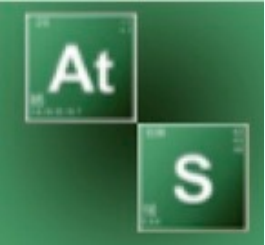


Présentation ATS

Objectifs généraux :

- Préparation au concours spécifique ATS :
44 écoles d'ingénieurs accessibles
- + Recrutement des écoles sur dossier identique BTS/IUT
135 écoles d'ingénieurs accessibles en tout
- 80% de réussite au niveau national pour 1000 étudiants inscrits en ATS.
- Pour le lycée Jules Ferry Cannes :



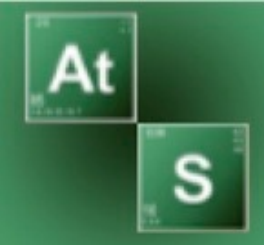


Présentation ATS

Organisation pédagogique de l'année : Horaires hebdomadaires

Discipline	Cours	TD	TP	Total
Mathématiques	6	4	-	10
Physique-chimie	5	3	2	10
Informatique	-	-	1	1
SII	2	2	3	7
Français et Philosophie	2	1	-	3
LV1	2	1	-	3
EPS	2	-	-	2
Total	19	11	6	36

- + colles :
 - Maths 1h/sem
 - Physique 1h/15jours
 - SII 1h/15jours
 - Anglais 1h/15jours
 - Français 30min/trim
- + DS : samedi matin
- Informatique: TP d'1h30

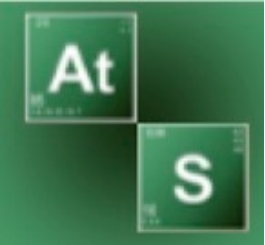


Présentation ATS

Organisation pédagogique de l'année : EDT possible

	LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI		SAMEDI
	Gr1	Gr2	Gr1	Gr2	Gr1	Gr2	Gr1	Gr2	Gr1	Gr2	
8h-9h	Physique Cours B11		Maths Cours C204		Anglais C204		Français C204		Physique Cours C204		DS
9h-10h	S2I TP C212/213		S2I Cours C204	Anglais TD C113	Physique Cours C204		Maths Cours C204		Maths Cours C204		
10h-11h	Français C204		Maths TD C206		Physique Cours C204		Maths Cours C204		Maths Cours C204		
11h-12h	Physique TD C204		Maths TD C206		Physique Cours C204		Maths Cours C204		Maths Cours C204		
12h-13h	S2I TP C212/213		Maths TD C206		Physique Cours C204		Maths Cours C204		Maths Cours C204		
13h-14h	Anglais TD C113		Physique TD Bxx		Interrogations orales	Maths TD C204	S2I TD C206	INFO TP (MATHS) C212/213	Physique TD C204		
14h-15h	Français C204		S2I Cours C204		Physique TD Bxx		Maths TD C204	S2I TD C206	Physique TD C204	INFO TP (MATHS) C212/213	
15h-16h	Physique TD C112		S2I TP C212/213		Interrogations orales		Physique TD Bxx	S2I TD C206	Maths TD C204	INFO TP (MATHS) C212/213	
16h-17h	EPS		EPS		Interrogations orales		Physique TD Bxx	S2I TD C206	Maths TD C204	EPS	
17h-18h	Interrogations orales		INFO TP (SI) C302		Interrogations orales		Interrogations orales		INFO TP (Physique) C302		
18h-19h	Interrogations orales		INFO TP (SI) C302		Interrogations orales		Interrogations orales		INFO TP (Physique) C302		

N° Kholle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	CB	18	19	20	21	22	23												
Semaine	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
INFO SI			Gr1	Gr1	Gr2	Gr2			Gr1	Gr1	Gr2	Gr2			Gr1	Gr1	Gr2	Gr2																		
INFO M			Gr12		Gr12													Gr12		Gr12								Gr12		Gr12						
INFO Ph							Gr1	Gr2	Gr2	Gr1						Gr1	Gr2	Gr2	Gr1							Gr2	Gr1	Gr1	Gr2							



Présentation ATS

Organisation pédagogique de l'année :

- **Assiduité**

impérative et non négociable !

- **Absences et retards**

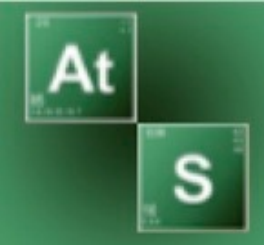
Retard : refus de cours

Absences ciblées : fortement sanctionnées

Absences en colle : note 0 et signalement CPE

- **Travail personnel**

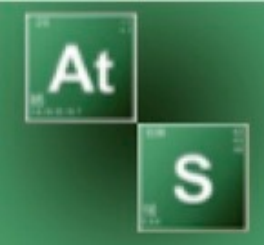
Quotidien et régulier



Présentation ATS

Logements :

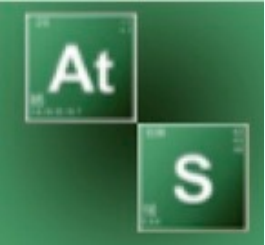
- Internat : places réservées mais en nombre limité
- Résidence universitaire « les clémentines » 13 Bd d'Oxford 04.93.68.57.70 clementines@crous-nice.fr géré par le CROUS
- Le foyer « Mimont » 5 rue de Mimont 04.92.99.77.77
- La colocation



Présentation ATS

Immersion :

- Journée ou demi-journée d'immersion possible dans la classe ATS
- Permet de discuter avec les étudiants actuels et de participer aux cours dans l'établissement
- Contact : DDFPT M. Mariteau cdtx.0060014h@ac-nice.fr

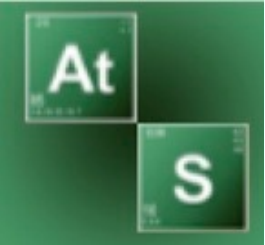


Présentation concours ATS

Concours ATS : Généralités 2022

Écoles recrutant sur écrit et oral communs

École	Droits d'inscription	Filières, options	Nbre de places
Arts et Métiers	601 €	Généraliste à dominante génie mécanique, génie énergétique et génie industriel	25
EC- Lille	2 500 € <i>Boursiers : exonérés</i>	Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences pour l'ingénieur	6
EC-Marseille	2 500 € <i>Boursiers et apprentissage: exonérés</i>	Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences pour l'ingénieur	5
EC-Nantes	2 500 € <i>Boursiers et apprentissage : exonérés</i>	Généraliste de haut niveau dans l'ensemble des domaines relevant des sciences pour l'ingénieur	15
ECAM-EPMI	7 200 €	Grande Ecole d'ingénieurs généraliste à dominante "Energie, Industrie et IT". Elle offre 6 options en dernière année : Mécatronique et Productique Industrielle, Énergétique et Ville du Futur, Ingénierie des Systèmes Electriques, Management des Systèmes d'Information et Ingénierie Financière, Réseaux et Systèmes d'Information intelligents, Logistique et Achats industriels Possibilité de spécialisation "Energie-Data" en 2ème année et 3ème année par voie de l'alternance.	10



Présentation concours ATS

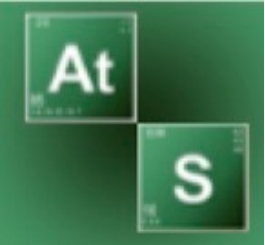
Concours ATS : Généralités 2022

Montant des frais de dossiers

Ces frais comprennent une somme fixe de 80 € plus une somme variable selon l'école choisie :

- *pour ARTS ET METIERS, l'EC Lille, l'EC Marseille, l'EC Nantes, l'ECAM Rennes, l'ECAM Strasbourg, ECAM-EPMI, l'EIGSI La Rochelle, l'EIL Côte d'Opale, l'ENSEA, l'ENSIM, l'ISAE - ENSMA, l'ESB, l'ESGT, l'ESIGELEC, l'ESIREM, l'ISAT, SUPMECA* : 20 € par école choisie,
- *pour l'ESTP Paris* : 20 € pour l'ensemble des spécialités et campus
- *pour SIGMA (ex-IFMA)* : 9 € pour les non boursiers

Les élèves boursiers du gouvernement français sont exonérés de 50 % des frais de dossier (sous réserve de fournir le justificatif indiqué au 5.1)

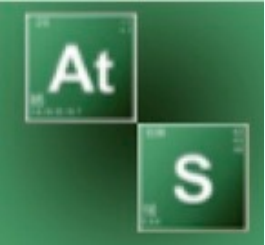


Présentation concours ATS

Concours ATS : Écrits

Écrit commun	Nature	Durée	Coefficient
Anglais	Q.C.M.	2 h	2
Français *	Résumé et commentaire	4 h	2
Mathématiques	Problème	3 h	3
Sciences industrielles	Problème	5 h	4
Sciences Physiques	Problème	3 h	3

- Durée : 3 jours (9-10-11 mai en 2022)
- Au lycée Jules Ferry



Présentation ATS

Concours ATS : Oraux communs

Oral commun	Nature de l'épreuve	Durée	Coefficient
Anglais	Interrogation	20 mn	2
Mathématiques	Interrogation	25 mn	2
Sciences Industrielles	Interrogation en génie électrique	25 mn	2
	Interrogation en génie mécanique	25 mn	2
Sciences Physiques	Interrogation	25 mn	2

- Toutes les épreuves sont précédées de 30 min de préparation
- Durée : 2 jours (20-21 ou 22-23 juin en 2022)
- À l'ENSEA (Cergy)