

# La « Prépa » PTSI à Champagne-sur-Seine, vous connaissez ?



# 1 L'après-Bac se décide maintenant

⇒ *Qu'est-ce qu'une classe préparatoire scientifique aujourd'hui ?*

- 2 Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
- 3 Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...
- 4 Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?

## Qu'est-ce qu'une classe préparatoire scientifique aujourd'hui ?

- Une formation sur deux ans qui débouche sur l'ensemble des Grandes Écoles d'Ingénieurs.
- En fin de 2<sup>e</sup> année : les concours d'entrée dans les Grandes Écoles.
- Deux ans de Prépa : des méthodes et habitudes de travail permettant d'envisager sereinement la poursuite de vos études.

Des effectifs réduits permettant un encadrement et un suivi

## Qu'est-ce qu'une classe préparatoire scientifique aujourd'hui ?

- Une formation sur deux ans qui débouche sur l'ensemble des Grandes Écoles d'Ingénieurs.
- En fin de 2<sup>e</sup> année : les concours d'entrée dans les Grandes Écoles.
- Deux ans de Prépa : des méthodes et habitudes de travail permettant d'envisager sereinement la poursuite de vos études.
- Des effectifs réduits permettant un encadrement et un suivi personnalisés des élèves.

## Qu'est-ce qu'une classe préparatoire scientifique aujourd'hui ?

- Une formation sur deux ans qui débouche sur l'ensemble des Grandes Écoles d'Ingénieurs.
- En fin de 2<sup>e</sup> année : les concours d'entrée dans les Grandes Écoles.
- Deux ans de Prépa : des méthodes et habitudes de travail permettant d'envisager sereinement la poursuite de vos études.
- Des effectifs réduits permettant un encadrement et un suivi personnalisés des élèves.

## Qu'est-ce qu'une classe préparatoire scientifique aujourd'hui ?

- Une formation sur deux ans qui débouche sur l'ensemble des Grandes Écoles d'Ingénieurs.
- En fin de 2<sup>e</sup> année : les concours d'entrée dans les Grandes Écoles.
- Deux ans de Prépa : des méthodes et habitudes de travail permettant d'envisager sereinement la poursuite de vos études.
- Des effectifs réduits permettant un encadrement et un suivi personnalisés des élèves.

## 1 L'après-Bac se décide maintenant

- Qu'est-ce qu'une classe préparatoire scientifique aujourd'hui ?

⇒ *Classes Prépas scientifiques (avec un bac S-SVT ou S-SI)*

- 2 Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
- 3 Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...
- 4 Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?

# Classes Prépas scientifiques (avec un bac S-SVT ou S-SI)

M pour Maths, P pour Physique, SI pour Sciences Industrielles et T pour Technologie

Première année :

MPSI

PCSI

PTSI



# Classes Prépas scientifiques (avec un bac S-SVT ou S-SI)

M pour Maths, P pour Physique, SI pour Sciences Industrielles et T pour Technologie

Première année :

MPSI

PCSI

PTSI

Seconde année :

MP

PC

PT

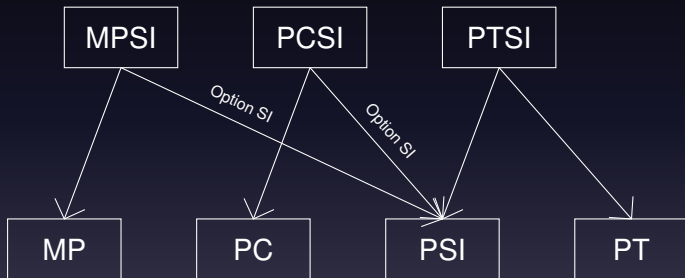
# Classes Prépas scientifiques (avec un bac S-SVT ou S-SI)

M pour Maths, P pour Physique, SI pour Sciences Industrielles et T pour Technologie

Première année :



Seconde année :



# Classes Prépas scientifiques (avec un bac S-SVT ou S-SI)

M pour Maths, P pour Physique, SI pour Sciences Industrielles et T pour Technologie

Première année :



Seconde année :



# Une ouverture possible vers d'autres pays

Les **crédits ECTS** (European Credits Transfer System) :

- lisibilité des études, notamment à l'étranger ;
- possibilité de faire valoir les années de prépa pour la poursuite de ses études.

# Une ouverture possible vers d'autres pays

Les **crédits ECTS** (European Credits Transfer System) :

- lisibilité des études, notamment à l'étranger ;
- possibilité de faire valoir les années de prépa pour la poursuite de ses études.

- 1 L'après-Bac se décide maintenant
- 2 **Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !**

⇒ *Une prépa qui s'ouvre*

- 3 Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...
- 4 Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?

# Bac S-SVT ou S-SI

- Une prépa ouverte aux élèves ayant un Bac S-SVT ou S-SI :

# Bac S-SVT ou S-SI

- Une prépa ouverte aux élèves ayant un Bac S-SVT ou S-SI :

pas de difficulté particulière pour les élèves n'ayant jamais fait de SI avant la PTSI ;



# Bac S-SVT ou S-SI

- Une prépa ouverte aux élèves ayant un Bac S-SVT ou S-SI : pas de difficulté particulière pour les élèves n'ayant jamais fait de SI avant la PTSI ;
- **Un internat moderne** : deux étages, refaits à neuf, réservés aux élèves de Prépa : 1 aux filles, 1 aux garçons ;

# Bac S-SVT ou S-SI

- Une prépa ouverte aux élèves ayant un Bac S-SVT ou S-SI : pas de difficulté particulière pour les élèves n'ayant jamais fait de SI avant la PTSI ;
- Un internat moderne : deux étages, refaits à neuf, **réservés aux élèves de Prépa** : 1 aux filles, 1 aux garçons ;

# Bac S-SVT ou S-SI

- Une prépa ouverte aux élèves ayant un Bac S-SVT ou S-SI : pas de difficulté particulière pour les élèves n'ayant jamais fait de SI avant la PTSI ;
- Un internat moderne : deux étages, refaits à neuf, réservés aux élèves de Prépa : 1 aux filles, 1 aux garçons ;
- Des **effectifs réduits** :

# Bac S-SVT ou S-SI

- Une prépa ouverte aux élèves ayant un Bac S-SVT ou S-SI : pas de difficulté particulière pour les élèves n'ayant jamais fait de SI avant la PTSI ;
- Un internat moderne : deux étages, refaits à neuf, réservés aux élèves de Prépa : 1 aux filles, 1 aux garçons ;
- Des effectifs réduits : **de nombreux cours se déroulent en demi-classe**

# Bac S-SVT ou S-SI

- Une prépa ouverte aux élèves ayant un Bac S-SVT ou S-SI : pas de difficulté particulière pour les élèves n'ayant jamais fait de SI avant la PTSI ;
- Un internat moderne : deux étages, refaits à neuf, réservés aux élèves de Prépa : 1 aux filles, 1 aux garçons ;
- Des effectifs réduits : de nombreux cours se déroulent en demi-classe assurant un **soutien et un suivi personnalisés de l'équipe pédagogique.**

# Bac S-SVT ou S-SI

- Une prépa ouverte aux élèves ayant un Bac S-SVT ou S-SI : pas de difficulté particulière pour les élèves n'ayant jamais fait de SI avant la PTSI ;
- Un internat moderne : deux étages, refaits à neuf, réservés aux élèves de Prépa : 1 aux filles, 1 aux garçons ;
- Des effectifs réduits : de nombreux cours se déroulent en demi-classe assurant un soutien et un suivi personnalisés de l'équipe pédagogique.

Le lycée (notamment l'internat) peut être visité lors de la journée « portes ouvertes » du lycée, qui aura lieu le **Samedi 4 février 2012**.

- 1 L'après-Bac se décide maintenant
- 2 **Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !**
  - Une prépa qui s'ouvre

⇒ *Deux possibilités en seconde année : PT\* ou PSI*
- 3 Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...
- 4 Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?

# Deux possibilités en seconde année : PT\* ou PSI

- Deux possibilités en seconde année : PT\* ou PSI dans un autre lycée, selon les écoles visées.



# Deux possibilités en seconde année : PT\* ou PSI

- Deux possibilités en seconde année : PT\* ou PSI dans un autre lycée, selon les écoles visées.
- La seule classe « étoilée » de Seine-et-Marne est la PT\* du Lycée La Fayette

# Deux possibilités en seconde année : PT\* ou PSI

- Deux possibilités en seconde année : PT\* ou PSI dans un autre lycée, selon les écoles visées.
- La seule classe « étoilée » de Seine-et-Marne est la PT\* du Lycée La Fayette ce qui permet à nos élèves d'intégrer l'ENS Cachan, Centrale et l'ENSAM.

- 1 L'après-Bac se décide maintenant
- 2 Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
- 3 **Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...**  
⇒ *Des chiffres qui parlent !*
- 4 Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?

# Des chiffres qui parlent !

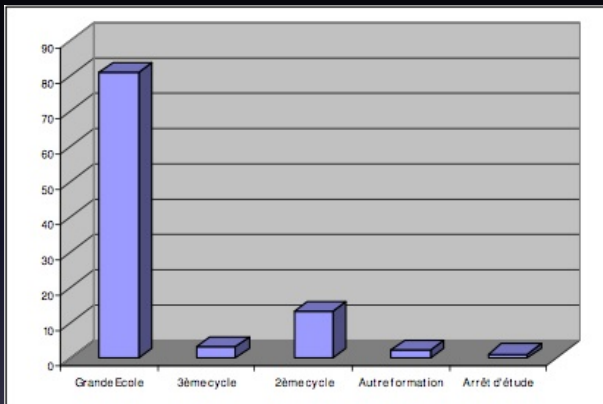


Figure: Devenir 5 ans plus tard des étudiants entrés en CPGE

# Des chiffres qui parlent !

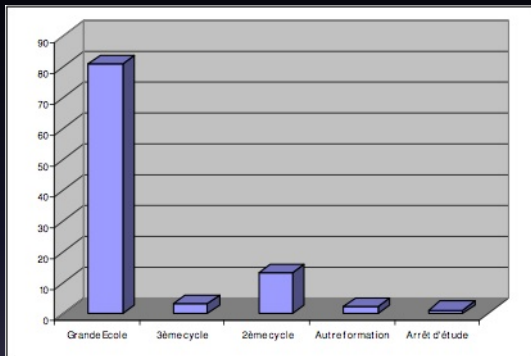


Figure: Devenir 5 ans plus tard des étudiants entrés en CPGE

5 ans après : 80% des élèves dans une grande école !

# Travailler dans des conditions optimales

- Quelles que soient les études choisies : motivation et travail sont nécessaires !
- La prépa : des conditions de travail optimales !

# Travailler dans des conditions optimales

- Quelles que soient les études choisies : motivation et travail sont nécessaires !
- La prépa : **des conditions de travail optimales !**

- 1 L'après-Bac se décide maintenant
- 2 Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
- 3 **Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...**
  - Des chiffres qui parlent !  
⇒ *Les écoles préparées à Champagne-sur-Seine*
- 4 Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?



# Les écoles préparées à Champagne-sur-Seine

Les filières du Lycée La Fayette ouvrent sur les écoles  
suivantes :

	<b>Spé PT*</b>
<b>École Nationale Supérieure des Arts et Métiers</b>	550 places
<b>Polytechnique, Normal Sup, Centrale, Mines</b>	225 places
<b>Autres écoles</b>	1090 places

Nombre de places en écoles d'ingénieurs - offre nationale

# Les résultats de la PT\* au Lycée La Fayette en 2009 et 2010

- En 2009, en classe de PT\*, 18 élèves sur 20 ont été admis dans au moins une Grande Ecole d'Ingénieurs dont
  - 1 a été admis à Centrale Lille ;
  - 2 aux Arts et Métiers (ENSAM) ;
  - les autres dans des écoles de la « banque PT » ou CCP ;
  - 5 ont préféré refaire une PT\* pour obtenir une école leur convenant mieux.
- En 2010, 19 élèves sur 22 ont été admis à au moins une Grande Ecole d'Ingénieurs dont :
  - 1 a été admis à Supelec Rennes ;
  - 1 à Polytech Orléans ;
  - 3 à l'ENSAM
  - les autres dans des écoles de la « banque PT » ou CCP ;
  - 4 ont préféré refaire une PT\* pour obtenir une école leur convenant mieux.

- 1 L'après-Bac se décide maintenant
- 2 Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
- 3 **Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...**
  - Des chiffres qui parlent !
  - Les écoles préparées à Champagne-sur-Seine

⇒ *Démystifions la Prépa!*
- 4 Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?

# Démystifions la Prépa !

« Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé » (Einstein)

# Démystifions la Prépa !

« Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé » (Einstein)



**Lycée La Fayette**  
Champagne-sur-Seine • Fontaineroux

# Démystifions la Prépa !

« Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé » (Einstein)



# Démystifions la Prépa !

« Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé » (Einstein)

# Démystifions la Prépa !

« Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé » (Einstein)

- Les prépas ne sont pas une formation dont l'objectif est de renvoyer la moitié des élèves en cours d'année.



# Démystifions la Prépa !

« Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé » (Einstein)

- Les prépas ne sont pas une formation dont l'objectif est de renvoyer la moitié des élèves en cours d'année.
- **La prépa n'est pas réservée aux premiers de la classe !**

# Démystifions la Prépa !

« Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé » (Einstein)

- Les prépas ne sont pas une formation dont l'objectif est de renvoyer la moitié des élèves en cours d'année.
- **La prépa n'est pas réservée aux premiers de la classe !**
- Le taux de réussite en prépa est très élevée : peu d'élèves partent au cours des 2 ans, la plupart intègrent une école d'ingénieurs à la fin de leur cycle « prépa ».

# Démystifions la Prépa !

« Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé » (Einstein)

- Les prépas ne sont pas une formation dont l'objectif est de renvoyer la moitié des élèves en cours d'année.
- **La prépa n'est pas réservée aux premiers de la classe !**
- Le taux de réussite en prépa est très élevée : peu d'élèves partent au cours des 2 ans, la plupart intègrent une école d'ingénieurs à la fin de leur cycle « prépa ».
- Le risque d'échouer en prépa est plus faible que dans bien d'autres formations scientifiques : il y a presque autant de places en écoles d'ingénieurs que de candidats !

# Démystifions la Prépa !

« Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé » (Einstein)

- Les prépas ne sont pas une formation dont l'objectif est de renvoyer la moitié des élèves en cours d'année.
- **La prépa n'est pas réservée aux premiers de la classe !**
- Le taux de réussite en prépa est très élevée : peu d'élèves partent au cours des 2 ans, la plupart intègrent une école d'ingénieurs à la fin de leur cycle « prépa ».
- Le risque d'échouer en prépa est plus faible que dans bien d'autres formations scientifiques : il y a presque **autant de places en écoles d'ingénieurs que de candidats !**

- ① L'après-Bac se décide maintenant
- ② Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
- ③ **Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...**
  - Des chiffres qui parlent !
  - Les écoles préparées à Champagne-sur-Seine
  - Démystifions la Prépa !

⇒ *Prépa ou DUT ?*
- ④ Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ...

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... **Pas sûr!**



# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ...

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ...

**Attention !**

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ... Attention !
- En DUT, on travaille moins qu'en Prépa ...

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ... Attention !
- En DUT, on travaille moins qu'en Prépa ... **Non !**

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ... Attention !
- En DUT, on travaille moins qu'en Prépa ... Non !
- Un DUT donne un diplôme et pas la Prépa ...

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ... Attention !
- En DUT, on travaille moins qu'en Prépa ... Non !
- Un DUT donne un diplôme et pas la Prépa ... **Oui ... et Non !**

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ... Attention !
- En DUT, on travaille moins qu'en Prépa ... Non !
- Un DUT donne un diplôme et pas la Prépa ... Oui ... et Non !
- Un **DUT** est un diplôme professionnalisant avec des enseignements très spécialisés.

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ... Attention !
- En DUT, on travaille moins qu'en Prépa ... Non !
- Un DUT donne un diplôme et pas la Prépa ... Oui ... et Non !
- Un **DUT** est un **diplôme professionnalisant** avec des enseignements très spécialisés.



# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ... Attention !
- En DUT, on travaille moins qu'en Prépa ... Non !
- Un DUT donne un diplôme et pas la Prépa ... Oui ... et Non !
- Un **DUT** est un **diplôme professionnalisant** avec des **enseignements très spécialisés**.

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ... Attention !
- En DUT, on travaille moins qu'en Prépa ... Non !
- Un DUT donne un diplôme et pas la Prépa ... Oui ... et Non !
- Un DUT est un diplôme professionnalisant avec des enseignements très spécialisés.
- Les **classes préparatoires** scientifiques sont une formation généraliste laissant toute sa place à une ouverture culturelle et scientifique.

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ... Attention !
- En DUT, on travaille moins qu'en Prépa ... Non !
- Un DUT donne un diplôme et pas la Prépa ... Oui ... et Non !
- Un DUT est un diplôme professionnalisant avec des enseignements très spécialisés.
- Les **classes préparatoires** scientifiques sont une **formation généraliste** laissant toute sa place à une ouverture culturelle et scientifique.

# Prépa ou DUT ? Attention aux idées reçues !

Prépa et DUT sont deux formations aux objectifs bien différents. C'est pourquoi il convient de revenir sur quelques malentendus possibles.

- Un DUT c'est plus facile qu'une Prépa ... Pas sûr !
- Un DUT est un moyen plus facile d'intégrer une école d'ingénieur ... Attention !
- En DUT, on travaille moins qu'en Prépa ... Non !
- Un DUT donne un diplôme et pas la Prépa ... Oui ... et Non !
- Un DUT est un diplôme professionnalisant avec des enseignements très spécialisés.
- Les **classes préparatoires** scientifiques sont une **formation généraliste** laissant toute sa place à une **ouverture culturelle et scientifique**.

- ① L'après-Bac se décide maintenant
- ② Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
- ③ **Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...**
  - Des chiffres qui parlent !
  - Les écoles préparées à Champagne-sur-Seine
  - Démystifions la Prépa !
  - Prépa ou DUT ?

⇒ *Prépa en lycée ou « Prépa Intégrée » ?  
Prudence ?*
- ④ Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?

# Attention aux réflexions hâtives !



# Attention aux réflexions hâtives !

- Il faut éviter le cloisonnement de vos études supérieures.
- En rentrant dans une classe préparatoire classique, on ne se ferme aucune porte ...
- ... et on dispose de 2 années supplémentaires pour construire son projet personnel.
- Les écoles d'ingénieurs (largement minoritaires) proposant une prépa intégrée recrutent également au niveau bac +2 : elles sont accessibles en fin d'une prépa en lycée (sur

# Attention aux réflexions hâtives !

- Il faut éviter le cloisonnement de vos études supérieures.
- En rentrant dans une classe préparatoire classique, on ne se ferme aucune porte ...
- ... et on dispose de 2 années supplémentaires pour construire son projet personnel.
- Les écoles d'ingénieurs (largement minoritaires) proposant une prépa intégrée recrutent également au niveau bac +2 : elles sont accessibles en fin d'une prépa en lycée (sur concours ou sur dossier).



# Attention aux réflexions hâtives !

- Il faut éviter le cloisonnement de vos études supérieures.
- En rentrant dans une classe préparatoire classique, on ne se ferme aucune porte ...
- ... et on dispose de 2 années supplémentaires pour construire son projet personnel.
- Les écoles d'ingénieurs (largement minoritaires) proposant une prépa intégrée recrutent également au niveau bac +2 : elles sont accessibles en fin d'une prépa en lycée (sur concours ou sur dossier).

# Attention aux réflexions hâtives !

- Il faut éviter le cloisonnement de vos études supérieures.
- En rentrant dans une classe préparatoire classique, on ne se ferme aucune porte ...
- ... et on dispose de 2 années supplémentaires pour construire son projet personnel.
- Les écoles d'ingénieurs (largement minoritaires) proposant une prépa intégrée recrutent également au niveau bac +2 : elles sont accessibles en fin d'une prépa en lycée (sur concours ou sur dossier).

# Attention aux réflexions hâtives !

- Il faut éviter le cloisonnement de vos études supérieures.
- En rentrant dans une classe préparatoire classique, on ne se ferme aucune porte ...
- ... et on dispose de 2 années supplémentaires pour construire son projet personnel.
- Les écoles d'ingénieurs (largement minoritaires) proposant une prépa intégrée recrutent également au niveau bac +2 : elles sont accessibles en fin d'une prépa en lycée (sur concours ou sur dossier).

**N'ayez pas peur des concours !!!**

# Attention aux réflexions hâtives !

- Il faut éviter le cloisonnement de vos études supérieures.
- En rentrant dans une classe préparatoire classique, on ne se ferme aucune porte ...
- ... et on dispose de 2 années supplémentaires pour construire son projet personnel.
- Les écoles d'ingénieurs (largement minoritaires) proposant une prépa intégrée recrutent également au niveau bac +2 : elles sont accessibles en fin d'une prépa en lycée (sur concours ou sur dossier).

N'ayez pas peur des concours !!!

**l'ensemble des écoles d'ingénieurs propose  
quasiment autant de places qu'il y a de candidats ...**



# Attention aux réflexions hâtives !

- Il faut éviter le cloisonnement de vos études supérieures.
- En rentrant dans une classe préparatoire classique, on ne se ferme aucune porte ...
- ... et on dispose de 2 années supplémentaires pour construire son projet personnel.
- Les écoles d'ingénieurs (largement minoritaires) proposant une prépa intégrée recrutent également au niveau bac +2 : elles sont accessibles en fin d'une prépa en lycée (sur concours ou sur dossier).

N'ayez pas peur des concours !!!

**... il est « très difficile d'échouer aux concours » !**



- 1 L'après-Bac se décide maintenant
- 2 Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
- 3 Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...
- 4 **Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?**

⇒ *Les enseignements*

# Les enseignements

De façon sommaire, l'enseignement en PTSI est un ensemble très équilibré reposant sur 4 piliers :

# Les enseignements

De façon sommaire, l'enseignement en PTSI est un ensemble très équilibré reposant sur 4 piliers :

- les Sciences de l'Ingénieur (SI) : 8h30 par semaine dont 4h de TD et 2h30 de TP en demi-classe ;
- la Physique et la Chimie : 8h par semaine dont 3h de TP et TD en demi-classe (maximum 24 élèves) ;
- les Mathématiques et l'Informatique : 10h par semaine, dont 3h de TD en demi-classe (maximum 24 élèves) ;
- l'Education Physique et Sportive : 2h par semaine.



# Les enseignements

De façon sommaire, l'enseignement en PTSI est un ensemble très équilibré reposant sur 4 piliers :

- les Sciences de l'Ingénieur (SI) : 8h30 par semaine dont 4h de TD et 2h30 de TP en demi-classe ;
- la Physique et la Chimie : 8h par semaine dont 3h de TP et TD en demi-classe (maximum 24 élèves) ;
- les Mathématiques et l'Informatique : 10h par semaine, dont 3h de TD en demi-classe (maximum 24 élèves) ;
- les Lettres et les Langues : 4h par semaine.
- l'Éducation Physique et Sportive : 2h par semaine.

# Les enseignements

De façon sommaire, l'enseignement en PTSI est un ensemble très équilibré reposant sur 4 piliers :

- les Sciences de l'Ingénieur (SI) : 8h30 par semaine dont 4h de TD et 2h30 de TP en demi-classe ;
- la Physique et la Chimie : 8h par semaine dont 3h de TP et TD en demi-classe (maximum 24 élèves) ;
- les Mathématiques et l'Informatique : 10h par semaine, dont 3h de TD en demi-classe (maximum 24 élèves) ;
- les Lettres et les Langues : 4h par semaine.
- l'Éducation Physique et Sportive : 2h par semaine.

# Les enseignements

De façon sommaire, l'enseignement en PTSI est un ensemble très équilibré reposant sur 4 piliers :

- les Sciences de l'Ingénieur (SI) : 8h30 par semaine dont 4h de TD et 2h30 de TP en demi-classe ;
- la Physique et la Chimie : 8h par semaine dont 3h de TP et TD en demi-classe (maximum 24 élèves) ;
- les Mathématiques et l'Informatique : 10h par semaine, dont 3h de TD en demi-classe (maximum 24 élèves) ;
- les Lettres et les Langues : 4h par semaine.

l'Education Physique et Sportive : 2h par semaine.

# Les enseignements

De façon sommaire, l'enseignement en PTSI est un ensemble très équilibré reposant sur 4 piliers :

- les Sciences de l'Ingénieur (SI) : 8h30 par semaine dont 4h de TD et 2h30 de TP en demi-classe ;
- la Physique et la Chimie : 8h par semaine dont 3h de TP et TD en demi-classe (maximum 24 élèves) ;
- les Mathématiques et l'Informatique : 10h par semaine, dont 3h de TD en demi-classe (maximum 24 élèves) ;
- les Lettres et les Langues : 4h par semaine.
- l'Education Physique et Sportive : 2h par semaine.

- 1 L'après-Bac se décide maintenant
- 2 Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
- 3 Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...
- 4 **Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?**
  - Les enseignements

⇒ *Pourquoi PTSI plutôt que PCSI ou MPSI ?*

# Pourquoi PTSI plutôt que PCSI ou MPSI ?

- La PTSI n'est pas réservée à ceux qui font de la SI en Terminale.
- Pour choisir sa filière, on doit bien entendu tenir compte de ses goûts personnels.
- Il faut tenir compte de son projet personnel et **se poser les bonnes questions** : il y a une part de **stratégie** dans le choix de sa prépa.
- En regard du nombre d'élèves : **plus de places aux concours** que dans les autres filières :

# Pourquoi PTSI plutôt que PCSI ou MPSI ?

- La PTSI n'est pas réservée à ceux qui font de la SI en Terminale.
- Pour choisir sa filière, on doit bien entendu tenir compte de ses goûts personnels.
- Il faut tenir compte de son projet personnel et **se poser les bonnes questions** : il y a une part de **stratégie** dans le choix de sa prépa.
- En regard du nombre d'élèves : **plus de places aux concours** que dans les autres filières :

# Pourquoi PTSI plutôt que PCSI ou MPSI ?

- La PTSI n'est pas réservée à ceux qui font de la SI en Terminale.
- Pour choisir sa filière, on doit bien entendu tenir compte de ses goûts personnels.
- Il faut tenir compte de son projet personnel et **se poser les bonnes questions** : il y a une part de **stratégie** dans le choix de sa prépa.
- En regard du nombre d'élèves : **plus de places aux concours** que dans les autres filières :

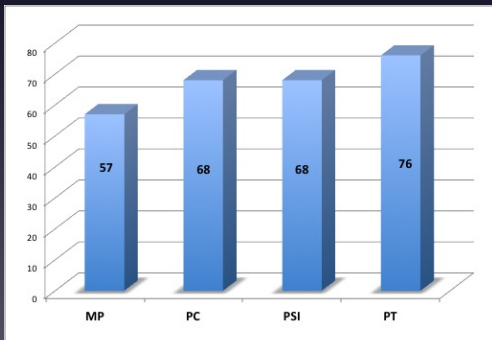


# Pourquoi PTSI plutôt que PCSI ou MPSI ?

- La PTSI n'est pas réservée à ceux qui font de la SI en Terminale.
- Pour choisir sa filière, on doit bien entendu tenir compte de ses goûts personnels.
- Il faut tenir compte de son projet personnel et **se poser les bonnes questions** : il y a une part de **stratégie** dans le choix de sa prépa.
- En regard du nombre d'élèves : **plus de places aux concours** que dans les autres filières :

# Pourquoi PTSI plutôt que PCSI ou MPSI ?

- La PTSI n'est pas réservée à ceux qui font de la SI en Terminale.
- Pour choisir sa filière, on doit bien entendu tenir compte de ses goûts personnels.
- Il faut tenir compte de son projet personnel et **se poser les bonnes questions** : il y a une part de **stratégie** dans le choix de sa prépa.
- En regard du nombre d'élèves : **plus de places aux concours** que dans les autres filières :



- 1 L'après-Bac se décide maintenant
- 2 Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
- 3 Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...
- 4 **Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?**

- Les enseignements
- Pourquoi PTSI plutôt que PCSI ou MPSI ?

⇒ *Elèves boursiers : prenez la « cordée de la réussite » !*

# Quand on est boursier, on bénéficie d'aides particulières

- Les élèves boursiers osent moins que les autres : ils tentent moins leur chance en Prépa.  
Et pourtant ! Ils y réussissent aussi bien ...

# Quand on est boursier, on bénéficie d'aides particulières

- Les élèves boursiers osent moins que les autres : ils tentent moins leur chance en Prépa.  
Et pourtant ! Ils y réussissent aussi bien ...
- Les élèves boursiers **ont accès à des places prioritaires à l'internat du lycée La Fayette.**

# Quand on est boursier, on bénéficie d'aides particulières

- Les élèves boursiers osent moins que les autres : ils tentent moins leur chance en Prépa. Et pourtant ! Ils y réussissent aussi bien ...
- Les élèves boursiers ont accès à des places prioritaires à l'internat du lycée La Fayette. **Sous certaines conditions de ressources**, il est prévu une **prise en charge des frais relatifs à l'internat**.

- 1 L'après-Bac se décide maintenant
  - 2 Champagne-sur-Seine, un choix raisonnable !
  - 3 Pourquoi vous auriez raison de choisir une Prépa ...
  - 4 **Parmi les différentes prépas, pourquoi choisir une PTSI ?**
    - Les enseignements
    - Pourquoi PTSI plutôt que PCSI ou MPSI ?
    - Elèves boursiers : prenez la « cordée de la réussite » !
- ⇒ *Conclusion*

# A votre tour d'oser la réussite

- La prépa ce n'est pas seulement la préparation aux concours !
- Au-delà des connaissances, l'objectif est de transmettre des capacités de travail, de réflexion, d'organisation, d'autonomie et de rigueur.
- Mener chacun sur sa propre trajectoire d'excellence.



# A votre tour d'oser la réussite

- La prépa ce n'est pas seulement la préparation aux concours !
- Au-delà des connaissances, l'objectif est de transmettre des capacités de travail, de réflexion, d'organisation, d'autonomie et de rigueur.
- Mener chacun sur sa propre trajectoire d'excellence.

# A votre tour d'oser la réussite

- La prépa ce n'est pas seulement la préparation aux concours !
- Au-delà des connaissances, l'objectif est de transmettre des capacités de travail, de réflexion, d'organisation, d'autonomie et de rigueur.
- Mener chacun sur sa propre trajectoire d'excellence.

# A votre tour d'oser la réussite

- La prépa ce n'est pas seulement la préparation aux concours !
- Au-delà des connaissances, l'objectif est de transmettre des capacités de travail, de réflexion, d'organisation, d'autonomie et de rigueur.
- Mener chacun sur sa propre trajectoire d'excellence.

Rendez vous l'année prochaine en PTSI à  
Champagne-sur-Seine !

