



## Fiche d'animation pédagogique Etude approfondie des filières

**Niveau concerné :**  2<sup>nd</sup>e  1<sup>ère</sup>  Terminale  
 2<sup>nd</sup>e pro  1<sup>ère</sup> pro  Terminale pro

**Objectif général :** Amener l'élève à avoir une démarche exploratoire et l'aider à s'orienter par la connaissance approfondie des filières de baccalauréat

**Objectif opérationnel :** connaître en 3 étapes chacune des filières suivantes : S - ES - L - STG - STI2D - STL  
Analyse de documents spécifiques à chaque filière conduisant à la réalisation de 5 travaux écrits .

### **Compétences travaillées (référence socle commun de compétences) :**

Compétence 1: la maîtrise de la langue française : les 13 items sont présents grâce aux travaux écrits à rendre supposant l'analyse de documents, aux échanges entre les élèves dans les groupes de travail et grâce à la présentation finale à la classe.

Compétence 4 : la maîtrise des techniques usuelles de l'information et de la communication. Les 17 items sont présents grâce à la consultation de la brochure « entrée en première 2011 » sur le site ONISEP en salle e lorraine et grâce à la réalisation de diaporama pour certains élèves.

Compétence 6 : compétences sociales et civiques. Les 2 items sont présents de par l'interaction supposée et nécessaire en groupe de travail.

Compétence 7 : l'autonomie et l'initiative. Les 9 items sont présents grâce au rôle que chacun des élèves adopte dans le groupe dans le temps scolaire et hors temps scolaire pour une recherche d'information complémentaire sachant que le CDI du lycée dispose :

1/ de la mallette « AP/PDMF »

2/ d'une banque de documents pour les élèves de seconde commandés en début d'année.

**Durée :** 6 heures, 6 séances par classe

**Documents supports/Outils :** constitution par le CIO de 2 mallettes « ressources documentaires Accompagnement Personnalisé PDMF » comportant une trentaine de documents variés rangés en fichiers par étape. Les documents spécifiques étant présents en 6 exemplaires ( 1 par groupe)

### **Déroulement :**

Séances en classe entière, répartition des 30 élèves par groupe de 5 soit 6 groupes de travail , chaque groupe étudiant une filière (salle des examens ou salle e lorraine)

Présentation des outils conçus par le CIO, appropriation par les professeurs principaux et co-animation et organisation des travaux de groupes.

**La 1ère séance** correspond à la présentation aux élèves et au professeur principal du programme et au recueil par écrit de l'ensemble des questions posées par les élèves.

**La première étape concerne les études au lycée**

**1<sup>er</sup> travail écrit** intitulé « réponses aux questions, répertoriées sous forme de fiche par filière, des élèves de 2<sup>de</sup> du lycée Poincaré de Bar le Duc sur la première rentrée 2011 et la terminale rentrée 2012 » à partir du document réalisé par le CIO début octobre « les classes de première en 2011 et de terminale en 2012 » **annexe 1**

**2<sup>ème</sup> travail écrit** intitulé « la réussite au BAC dans l'Académie » à partir des fiches « BAC 2010 » **annexe 2**

**La deuxième étape concerne l'enseignement supérieur**

**3<sup>ème</sup> travail écrit** sur l'enseignement supérieur « que signifient les sigles suivants ? » à partir de l'organigramme et du lexique ONISEP **Annexe 3**

**4<sup>ème</sup> travail écrit** sur l'enseignement supérieur à partir des fiches « BAC 2010 » questionnaire d'analyse des données par filière comportant une réflexion sur la représentation des élèves quant aux poursuites d'études. **Annexe 4**

**La troisième étape concerne les débouchés, les métiers, l'insertion**

**5<sup>ème</sup> travail écrit sur l'insertion** intitulé « étude de 4 secteurs » à partir des fiches sur l'avenir des secteurs du guide pratique du professeur de seconde ONISEP/ETUDIANT intitulé « pour aider vos élèves à choisir leur orientation » et à partir des analyses de l'observatoire de l'université NANCY 2 et METZ

**Annexe 5**

**6<sup>ème</sup> travail de restitution à la classe** sous la forme choisie par le groupe : diaporamas, questionnaires vrai/faux, ou d'affiches.

**Evaluation :** Les productions réalisées par les élèves seront utilisées pour l'année 2011/2012.

Les 6 heures de travail en Accompagnement Personnalisé /PDMF ont été bien identifiées par les élèves.

**Prolongement possible :** Dans la mesure où les professeurs se sont approprié la démarche, il est à envisager qu'ils poursuivront ce travail pour l'année 2011/2012. La mise à jour des documents des 2 malles est à réaliser dès la rentrée par le CIO.



## Fiche élève

### Etude approfondie des filières

**Niveau concerné :**  2<sup>nde</sup>  1<sup>ère</sup>  Terminale  
 2<sup>nde</sup> pro  1<sup>ère</sup> pro  Terminale pro

**Objectif général :** Amener l'élève à avoir une démarche exploratoire et l'aider à s'orienter par la connaissance approfondie des filières de baccalauréat

**Objectif opérationnel :** connaître en 3 étapes chacune des filières suivantes : S ES L STG STI 2D STL

Analyse de documents spécifiques à chaque filière conduisant à la réalisation de 5 travaux écrits

**Compétences travaillées (référence socle commun de compétences) : sur les 3 étapes**

Compétence 1: la maîtrise de la langue française

Compétence 4 : la maîtrise des techniques usuelles de l'information et de la communication

Compétence 6 : compétences sociales et civiques

Compétence 7 : l'autonomie et l'initiative

**Durée :** 6 heures soit 6 séances

**Documents supports/Outils :** constitution par le CIO de 2 mallettes « ressources documentaires Accompagnement Personnalisé PDMF » comportant une trentaine de documents variés rangés en fichiers par étape. Les documents spécifiques étant présents en 6 exemplaires (1 par groupe)

**Déroulement :** Séances en classe entière, répartition des 30 élèves par groupe de 5 soit 6 groupes de travail, chaque groupe étudiant une filière (salle des examens ou salle e-lorraine) Présentation des outils conçus par le CIO, appropriation par les professeurs principaux et co animation et organisation des travaux de groupes

1<sup>er</sup> travail écrit intitulé « réponses aux questions, répertoriées sous forme de fiche par filière, des élèves de 2<sup>nde</sup> du lycée Poincaré de Bar le Duc sur la première rentrée 2011 et la terminale rentrée 2012 » à partir du document réalisé par le CIO début octobre « les classes de première en 2011 et de terminale en 2012 »

2<sup>ème</sup> travail écrit intitulé « la réussite au BAC dans l'Académie » à partir des fiches « BAC 2010 »

3<sup>ème</sup> travail écrit sur l'enseignement supérieur « que signifient les sigles suivants ? » à partir de l'organigramme et du lexique ONISEP

4<sup>ème</sup> travail écrit sur l'enseignement supérieur à partir des fiches « BAC 2010 » questionnaire d'analyse des données par filière comportant une réflexion sur la représentation des élèves quant aux poursuites d'études.

5<sup>ème</sup> travail écrit sur l'insertion intitulé « étude de 4 secteurs » à partir des fiches sur l'avenir des secteurs du guide pratique du professeur de seconde ONISEP/ETUDIANT intitulé « pour aider vos élèves à choisir leur orientation » et à partir des analyses de l'observatoire de l'université NANCY 2 et METZ

6<sup>ème</sup> travail de restitution à la classe sous la forme choisie par le groupe.



# ETAPE 1 Annexe 1

## Etude approfondie des filières

### Questions des élèves de secondes sur les filières

<b>Bac STI2D</b>
------------------

- Son contenu, quelles sont les matières principales, les plus forts coefficients
- Dans la filière Architecture et Construction, sommes-nous obligés d'avoir des cours qu'en anglais ?
- Y aura-t-il de l'anglais en STI 2D ?
- Y a-t-il beaucoup d'heures de philosophie en STI D ?
- Existe-t-il des TPE ? Quels sont les thèmes proposés ?
- Peut-on faire un Bac STI 2D à Poincaré ?  
Quelle est la proportion de détenteurs du Bac S TI 2D dans les grandes écoles ?
- Une première STI est-elle plus facile q une première S?
- Combien d'heures d'options en STI ?
- Y a-t-il encore des enseignements d'exploration en 1ère ?
- Quel est le temps consacré aux matières littéraires et en langues ?
- Toutes les sciences (Mathématiques, physique etc ) ont-elles le même « poids » lors du Bac ?
- Les langues étrangères sont-elles encore enseignées en filière S TI?
- Y a-t-il des possibilités de changer de filière au cours de l'année de première ?
- Y a-t-il des heures de philosophie en STI ?
- Combien il y a-t-il d'heures de cours dans la semaine en STI ?
- Comment se fait la répartition des heures de matières en 1ère et Terminale STI ?
- Combien y a-t-il d'heures de maths en 1ère et en Terminale STI ?
- Y a-t-il de l'anglais en S TI?
- quelle est la durée de travail personnel en première et terminale S TI?
- Combien d'heures sont consacrées aux langues et à l'histoire ?
- Cette filière existe-t-elle à Poincaré ?
- STI 2 D c'est quoi?
- Y a-t-il d'autres filières que "Architecture et construction" pour pouvoir faire des études d'architecture ?
- Combien d'heures de travail personnel avons-nous ?
- Dans ce lycée, il y aura t-il toutes les filières STI 2D?
- Quelles sont les matières techniques en ST2D?
- Y a-t-il de l'espagnol en ST2D?
- Emploi du temps en 1ère et terminale STI2D
  - La physique chimie est-elle importante en 1ère ou en Terminale ?
  - Quelles matières aurai-je en plus, en 1<sup>ère</sup>, en Terminale ?
  - En maths, est- ce qu'il y a le même programme que en S?
  - Quelles sont les nouvelles matières ?
  - Est ce qu'il est possible de faire espagnol LV2?
  - Quelles sont les différences entre STL et STI2D
  - Il y a t-il de la LV2 en STI?
  - Exemple d'emploi du temps hebdomadaire de première et de terminale
  - Faut il être fort en informatique pour aller en STI2D?
  - Quelles sont les qualités à avoir pour réussir la filière?
  - Faut-il absolument une 2<sup>nde</sup> générale pour aller en STI ?



# ETAPE 1 Annexe 1

## Etude approfondie des filières

### Questions des élèves de secondes sur les filières

#### Bac L

- Coefficients des matières au Bac 2013 ?
- Le français et les langues étrangères sont-elles les matières les plus importantes dans ce Bac ?
- Quelles matières disparaissent en L, en 1ère, en Terminale ?
- Quel coefficient en maths au Bac L ?
- Existe-t-il des TPE ? Quels sont les thèmes proposés ?
- Quel coefficient en langues au Bac L ?
- Est-on obligé de choisir une 3ème langue en première L ?
- Peut-on garder les enseignements facultatifs en 1ère ?
- Quels sont les programmes de PC et SVT en 1ère L ?
- quels sont les thèmes étudiés en sciences en 1ère ?
- Quels sont les thèmes proposés en TPE ?
- Quelles moyennes dans chaque matière sont nécessaires pour entrer en 1ère L ?
- Les enseignements d'exploration sont-elles déterminantes pour l'orientation à partir de la classe de première et pour la classe de terminale ?
- Est-il possible de faire des études de psychologie et d'anthropologie avec un Bac L ? étape 2
- Quelles sont les options proposées en terminale et première L ?
- Exemple d'emploi du temps hebdomadaire de première et de terminale
- À partir de quelles classes les notes sont prises pour le BAC ?
- Combien il y'a t-il d'heures de philosophie en L ?
- Combien il y' a t'il d'heures de maths en L ?
- Y a t-il encore de la SVT et de la Physique ?
- Combien de moyenne environ faut-il en maths et en physique pour aller en L ?
- Pourquoi la filière L est la plus difficile d'accès ?
- Avec combien de moyenne peut-on aller en 1ère L ?
- Pourquoi la Philosophie n'est proposée qu'en Terminale ?
- Est-il vrai que le Bac L est le plus dur de tous les Bac ?
- Combien il y a t-il d'heures de Français en L ?
- Combien il y a t-il d'heures en langues en L ?
- Différence aux niveaux des matières scientifiques pour les filières ES et S ? (SVT, Physique et en maths en L ? )\*\*\*
- Les programmes sont-ils différents en fonction de Es ou L ?\*\*\*
- Est ce qu'en L, il y a plus d' SVT ou de Physique que de maths ?
- Peut-on se réorienter dans une autre filière que le littéraire après un Bac L ?
- Combien d'heures en première ?
- Est ce qu'il y aura beaucoup de travail à la maison ?
- Est ce qu'on va lire beaucoup de livres ?
- Il y a t il beaucoup d'élèves qui choisissent cette filière ?
- Quels sont les changements dans le bac L ?
- Est-ce vrai qu'en 1ère L, il va y avoir plus de math ?
- Quelles sont les conséquences de la réforme sur l'orientation après un bac L ?



# ETAPE 1 Annexe 1

## Etude approfondie des filières

### Questions des élèves de secondes sur les filières

#### Bac ES

- Coefficients des matières au Bac 2013 ?
- Quelles matières sont supprimées entre la seconde et la première ES ?
- En quoi faut-il être bon pour passer en ES ?
- Quel est le niveau de difficulté de la filière ES ?
- Combien faut-il de moyenne en histoire géographie pour passer en ES ?
- Est-ce que l'histoire compte beaucoup pour la filière ES ?
- Les langues sont-elles importantes en ES ?
- Existe-t-il des TPE ? Quels sont les thèmes proposés ?
- Quelle est l'importance des Maths, niveau, moyenne ?
- Quelles matières disparaissent en 1ère ES et en Terminale ES ?
- Quel niveau en physique faut-il avoir pour aller en ES ?
- Y aura-t-il de la physique en ES ?
- Le coefficient en maths au Bac ES ?
- Combien d'heures de cours au total en 1ère et en Terminale ?
- Combien il y a t'il d'heures de Maths et de Français en première et terminale ES ?
- Est-il vrai qu'avec la nouvelle réforme, nous avons la possibilité de changer de filière en cours de route en ES ?
- Y a t'il de moins d'heures de Maths en ES qu'en L ?
- Quels sont les thèmes de TPE en ES ?
- Quels sont les thèmes en sciences en ES ?
- Exemple d'emploi du temps hebdomadaire de première et de terminale
- Combien d'heures de Philosophie en ES ?
- Les mathématiques sont-ils difficiles en ES ?
- Combien d'heures d'économie a-t-on en ES ?
- Peut-on changer de filière en passant de L à ES ? ( ou inversement )
- Quelles sont les différences entre S et ES ?
- Est-ce vrai qu'il faut obligatoirement redoubler pour changer de filière quand c'est de ES ou à L (Inversement)
- En Bac ES, il y a t-il plus de cours de langues ou de Sciences ?
- Combien d'heures de langues en ES ?
- Différence au niveau des matières scientifiques pour les filières ES et S ? (SVT, Physique et en maths en L ? )\*\*\*
- Les programmes sont-ils différents en fonction de ES ou L ?\*\*\*
- Doit-on avoir une moyenne supérieure à 13 en maths pour passer en Fac de droit après le Bac ? Étape 2
- Quelles sont les matières où il y a le plus d'heures en ES ?
- En Es, métiers autour de la justice ou niveau magistrats, qu'y a t-il comme métiers hormis procureur, juge, substitut de procureur, greffier et avocat ?
- Combien d'heures d'histoire par semaine en ES ?
- Y aura-t-il de la physique en ES ?
- La physique est-elle importante en ES ?
- Peut-on faire des études longues après le bac ES ? étape 2
- Quelles sont les qualités à avoir pour réussir la filière ?
- Est-ce difficile d'obtenir une mention au bac ES ? étape 2
- Quelles épreuves passe-t-on en 1ère ?
- Y a t-il + de social ou + d'éco en ES ?
- Je n'aime pas les maths est-ce possible de faire ES ?



# ETAPE 1 Annexe 1

## Etude approfondie des filières

### Questions des élèves de secondes sur les filières

Bac S
-------

- Une première S est-elle plus facile qu'une première ES ?
- Combien d'heures d'options en S ?
- Il y a-t-il encore des enseignements d'exploration en 1ère ?
- S, est-elle la seule filière pour faire une école de vétérinaire ?
- Quel est le temps consacré aux matières littéraires et en langues ?
- Toutes les sciences (Mathématiques, physique etc... ) ont-elles le même « poids » lors du Bac ?
- Les langues étrangères sont-elles encore enseignées en filière S ?
- Existe-t-il des TPE ? Quels sont les thèmes proposés ?
- L'obtention d'un Bac permet-il l'accès à des études littéraires ? De droit ?
- Y a-t-il des possibilités de changer de filière au cours de l'année de première ?
- Il y a-t-il des heures de philosophie en S ?
- Combien il y a-t-il d'heures de cours dans la semaine en S ?
- Comment se fait la répartition des heures de matières en 1ère et Terminale S ?
- Combien il y a-t-il d'heures de maths en 1ère et en Terminale S ?
- Il y a-t-il de l'anglais en S ?
- Il y a-t-il beaucoup d'heures de philosophie en S ?
- Quelle est la durée de travail personnel en première et terminale S ?
- Combien d'heures sont consacrées aux langues et à l'histoire en Es ?
- «J'aime les langues étrangères mais pas le français et je déteste lire. J'envisage donc de ne pas faire une filière L. Pourrais-je me spécialiser dans les langues étrangères avec un Bac S ou ES ?»
- Combien d'heures de SVT, de Physique Chimie et de Mathématiques en filière S ?
- Les langues comptent elles beaucoup en S ?
- Quels enseignements facultatifs en S ?
- Le programme de mathématiques est-il le même en S et en ES ?
- Combien d'heures de Français et de Philo en 1ère S ?
- Quelles différences entre S et STL
- combien d'heures de travail personnel en TS?
- Nombre d'heure en maths en S si ?
- Quel est la différence entre S svt et S si ?
- Pensez-vous que cette nouvelle réforme apporte plus aux élèves ? Si non justifiez
- Quelles différences la réforme apporte-t-elle pour la 1ère et la terminale ?
- J'aime la physique mais je n'aime pas les math, est-il possible de prendre S ?
- Les options possibles en S ?



# ETAPE 1 Annexe 1

## Etude approfondie des filières

### Questions des élèves de secondes sur les filières

#### STG :

- Quels sont les enseignements spécifiques en STG ?
- Les spécialités en première, en terminale ? Les principales différences ?
- Quelles sont les 2 spécialités en STG en première ?
- Existe-t-il des TPE ? Quels sont les thèmes proposés ?
- Quelles sont les 4 spécialités en STG en terminale ?
- Quelle est la spécialité la plus dure ?
- La filière STG Commerce existe elle au Lycée Poincaré ?
- Quels moyens dans quelles matières sont nécessaires pour passer en 1ère STG ?
- Quelles matières en + ou – aurais-je en STG ?
- STG c'est quoi?
- Est-il vrai que le Bac STG est plus facile que les autres Bac ?
- Quel est le coefficient au Bac en maths et en histoire ?
- Y a t il de la SVT et de la physique en STG?
- Faut-il être bon en Anglais pour aller en STG?
- Une première STG est-elle plus facile qu'une première ES?
- Combien d'heures d'options en STG ?
- y a t-il encore des enseignements d'exploration en 1ère ?
- Quel est le temps consacré aux matières littéraires et en langues ?
- Toutes les sciences (Mathématiques, physique etc. ) ont-elles le même «poids» lors du Bac ?
- Les langues étrangères sont-elles encore enseignées en filière STG?
- Quels sont les pourcentages d'orientation 2nde vers les spécialités «comptabilité, finance, entreprise» «communication et gestion des ressources humaines» «mercatique» «gestion des systèmes informatiques» ?
- Y a t il des possibilités de changer de filière au cours de l'année de première ?
- Y a t-il des heures de philosophie en STG ?
- Combien il y'a t-il d'heures de cours dans la semaine en STG ?
- Comment se fait la répartition des heures de matières en 1ère et Terminale STG ?
- Combien il y a t-il d'heures de maths en 1ère et en Terminale STG ?
- Y a t-il de l'anglais en S TG?
- Quelle est la durée de travail personnel en première et terminale S TG?
- Quelles sont les qualités à avoir pour réussir la filière?
- Que vaut un bac STG?
- Exemple d'emploi du temps hebdomadaire de première et de terminale
- À quoi correspond un emploi du temps en 1ère STG, en terminale STG ?



## ETAPE 1 Annexe 1

### Etude approfondie des filières

#### Questions des élèves de secondes sur les filières

##### Bac STL

- Quelles différences entre le bac S et le bac STL ?
- Quelles différences entre le bac STI 2D et le bac STL ?
- Faut-il être fort en informatique pour aller en STL ?
- Exemple d'emploi du temps hebdomadaire de première et de terminale
- Est-ce que des cours en laboratoire, en anglais et en espagnol se font en STL ?
- Quelles différences entre STG et STL ?
- Emploi du temps en 1ère et terminale STL
- Quelles sont les matières les plus importantes ?
- Quels sont les enseignements spécifiques en STL ?
- Existe-t-il des TPE ? Quels sont les thèmes proposés ?
- Les spécialités en première, en terminale ? Les principales différences ?
- Est-ce qu'il y a beaucoup d'élèves qui choisissent de faire STL ?
- Quelle est la spécialité la plus dure ?
- La filière STL existe-elle au Lycée Poincaré ?
- Quels moyens dans quelles matières sont nécessaires pour passer en 1ère STL ?
- Quelles matières en + ou - aurai-je en STL ?
- STL c'est quoi ?
- Est-il vrai que le Bac STL est plus facile que les autres Bac ?
- Quel est le coefficient au Bac en maths et en histoire ?
- Y a-t-il de la SVT et de la physique en STL ?
- Faut-il être bon en Anglais pour aller en STL ?
- Quelle est la proportion de détenteurs du Bac STL dans les grandes écoles ?
- Une première STL est-elle plus facile qu'une première S ?
- Combien d'heures d'options en STL ?
- Y a-t-il encore des enseignements d'exploration en 1ère ?
- Quel est le temps consacré aux matières littéraires et en langues ?
- Toutes les sciences (Mathématiques, physique etc..) ont-elles le même « poids » lors du Bac ?
- Les langues étrangères sont-elles encore enseignées en filière STL ?
- Y a-t-il beaucoup de math dans la filière STL ?
- Y a-t-il des possibilités de changer de filière au cours de l'année de première ?
- Y a-t-il des heures de philosophie en STL ?
- Combien il y'a-t-il d'heures de cours dans la semaine en STL ?
- Comment se fait la répartition des heures de matières en 1ère et Terminale STL ?
- Combien il y'a-t-il d'heures de maths en 1ère et en Terminale STL ?
- Il y'a-t-il de l'anglais en STL ?
- Quelle est la durée de travail personnel en première et terminale STL ?
- Quelles sont les qualités à avoir pour réussir la filière ?
- Que vaut un bac STL ?
- Exemple d'emploi du temps hebdomadaire de première et de terminale
- À quoi correspond un emploi du temps en 1ère STL, en terminale STL ?
- Quelles sont les qualités à avoir pour réussir la filière ?
- Peut-on changer de filière en terminale si celle que nous avons choisie ne nous convient pas ?



## ETAPE 1 Annexe 2

### Etude approfondie des filières

En utilisant les 4 tableaux page 2 des fiches bac édition 2010 (téléchargeables sur le site : [www.ac-nancy-metz.fr/lio](http://www.ac-nancy-metz.fr/lio) rubrique publications)

Que peut-on dire sur la réussite au bac S en 2007 ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

La réussite académique est-elle semblable à la réussite nationale ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Quelle est la meilleure année pour les Bac S ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

En quelle année la mention très bien est-elle importante ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## ETAPE 1 Annexe 2

### Etude approfondie des filières

En utilisant les 4 tableaux page 2 des fiches bac édition 2010 (téléchargeables sur le site : [www.ac-nancy-metz.fr/lio](http://www.ac-nancy-metz.fr/lio) rubrique publications)

Que peut on dire sur la réussite au bac L en 2007 ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

La réussite académique est elle semblable à la réussite nationale ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Quelle est la meilleure année pour les Bac L ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

En quelle année la mention très bien est elle importante ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



# ETAPE 1 Annexe 2

## Etude approfondie des filières

En utilisant les 4 tableaux page 2 des fiches bac édition 2010 (téléchargeables sur le site : [www.ac-nancy-metz.fr/lio](http://www.ac-nancy-metz.fr/lio) rubrique publications)

Que peut-on dire sur la réussite au bac STG en 2007 ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Quelle est l'année la plus significative ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

La réussite académique est-elle semblable à la réussite nationale ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Quelle est la meilleure année pour les Bac STG ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

En quelle année la mention très bien est-elle importante ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## ETAPE 1 Annexe 2

### Etude approfondie des filières

En utilisant les 4 tableaux page 2 des fiches bac édition 2010 (téléchargeables sur le site : [www.ac-nancy-metz.fr/lio](http://www.ac-nancy-metz.fr/lio) rubrique publications)

Que peut-on dire sur la réussite au bac STI en 2007 ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Quelle est l'année la plus significative ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

La réussite académique est-elle semblable à la réussite nationale ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Quelle est la meilleure année pour les Bac STI ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

En quelle année la mention très bien est-elle importante ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## ETAPE 1 Annexe 2

### Etude approfondie des filières

En utilisant les 4 tableaux page 2 des fiches bac édition 2010 (téléchargeables sur le site : [www.ac-nancy-metz.fr/lio](http://www.ac-nancy-metz.fr/lio) rubrique publications)

Que peut-on dire sur la réussite au bac ES en 2007 ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

La réussite académique est-elle semblable à la réussite nationale ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Quelle est la meilleure année pour les Bac ES ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

En quelle année la mention très bien est-elle importante ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## ETAPE 1 Annexe 2

### Etude approfondie des filières

En utilisant les 4 tableaux page 2 des fiches bac édition 2010 (téléchargeables sur le site : [www.ac-nancy-metz.fr/lio](http://www.ac-nancy-metz.fr/lio) rubrique publications)

Que peut-on dire sur la réussite au bac STL en 2007 ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Quelle est l'année la plus significative ?

.....

.....

.....

.....

.....

La réussite académique est-elle semblable à la réussite nationale ?

.....

.....

.....

.....

.....

Quelle est la meilleure année pour les Bac STL ?

.....

.....

.....

.....

.....

En quelle année la mention très bien est-elle importante ?

.....

.....

.....

.....

.....



## ETAPE 2 Annexe 3

### Etude approfondie des filières

Que signifient les sigles suivants ?

	signification	Accès sélectif	Accès peu sélectif	Études courtes	Etudes longues
BTS					
DUT					
CPGE					
IUT					
PACES					
DNAT					
M 2					
L 1					
IEP					
DNAP					
DCG					



## ETAPE 2 Annexe 4

### Etude approfondie des filières

#### FILIERE S

##### 1<sup>er</sup> travail : Questions d'introduction :

A votre avis, comment se répartissent les bacheliers S dans les études supérieures ?

- En IUT.....
- en BTS.....
- en CPGE.....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1) .....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les licences à l'université, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes:

- sciences :.....
- STAPS : .....
- médecine : .....
- lettres, langues, arts et culture :.....
- droit économie gestion :.....

Parmi les CPGE, quelles sont les filières les plus choisies par les BAC S .....

Quels choix pour les DUT ? .....

##### 2<sup>ème</sup> travail :

Comment se répartissent les bacheliers S dans les études supérieures ? À partir des pages 3 et 4

- En IUT.....
- en BTS.....
- en CPGE.....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1) .....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les licences à l'université, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes:

- sciences:.....
- STAPS .....
- Médecine .....
- lettres , langues, arts et culture :.....
- droit économie gestion :.....

Quels sont les DUT les plus choisis par les BAC S .....

Parmi les CPGE, quelles sont les filières les plus choisies par les BAC S .....

##### 3<sup>ème</sup> travail :

Construire un questionnaire vrai /faux a partir des chiffres

4<sup>ème</sup> travail : Quel exemple d'études choisissez vous ? .....

.....



## ETAPE 2 Annexe 4

### Etude approfondie des filières

#### FILIERE L

#### 1er travail

Questions d'introduction :

A votre avis, comment se répartissent les bacheliers L dans les études supérieures ?

- En IUT .....
- en BTS.....
- en CPGE .....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1).....
- en Alternance .....
- en L1.....

Concernant les licences à l'université, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes :

- sciences humaines et sociales: .....
- lettres , langues, arts et culture : .....
- droit économie gestion : .....

Quelle est la répartition des étudiants dans les écoles ?

- Architecture .....
- Commerce .....
- Social.....
- Arts .....

Quels sont les DUT les plus choisis par les BAC L ? .....

#### 2ème travail :

Comment se répartissent les bacheliers L dans les études supérieures ? À partir des pages 3 et 4

- En IUT .....
- en BTS.....
- en CPGE .....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1).....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les licences à l'université, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes:

- sciences humaines et sociales: .....
- lettres, langues, arts et culture : .....
- droit économie gestion : .....

Quelle est la répartition des étudiants dans les écoles

- Architecture .....
- Commerce .....
- Social.....
- Arts .....

3ème travail : Construire un questionnaire vrai /faux a partir des chiffres

4ème travail : Quel exemple d'études choisissez vous ? .....

.....



## ETAPE 2 Annexe 4

### Etude approfondie des filières

#### Filière STG

#### 1er travail :

Questions d'introduction :

A votre avis, comment se répartissent les bacheliers STG dans les études supérieures?

- En IUT.....
- en BTS.....
- en CPGE.....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1) .....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les BTS, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes:

- production : .....
- agricole : .....
- services : .....

Quels sont les DUT les plus choisis par les BAC STG .....

#### 2ème travail :

Comment se répartissent les bacheliers STG dans les études supérieures ? À partir des pages 3 et 4

- En IUT.....
- en BTS.....
- en CPGE.....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1) .....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les BTS, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes:

- production : .....
- agricole : .....
- services : .....

Quels sont les DUT les plus choisis par les BAC STG .....

3ème travail : Construire un questionnaire vrai /faux a partir des chiffres

4ème travail : Quel exemple d'études choisissez vous ? .....

.....



# ETAPE 2 Annexe 4

## Etude approfondie des filières

<b>Filière ES</b>
-------------------

### 1<sup>er</sup> travail

Questions d'introduction : A votre avis, comment se répartissent les bacheliers ES dans les études supérieures ?

- En IUT.....
- en BTS.....
- en CPGE.....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1) .....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les licences à l'université, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes :

- sciences humaines et sociales: .....
- lettres, langues, arts et culture :.....
- droit économie gestion :.....

Quels sont les DUT les plus choisis par les BAC ES.....

### 2<sup>ème</sup> travail :

Comment se répartissent les bacheliers ES dans les études supérieures ? À partir des pages 3 et 4 des fiches BAC

- En IUT.....
- en BTS.....
- en CPGE.....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1) .....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les licences à l'université, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes:

- sciences humaines et sociales: .....
- lettres, langues, arts et culture :.....
- droit économie gestion :.....

Quels sont les DUT les plus choisis par les BAC ES.....

### 3<sup>ème</sup> travail : Construire un questionnaire vrai /faux a partir des chiffres

### 4<sup>ème</sup> travail quel exemple d'études choisissez vous ?.....

.....



## ETAPE 2 Annexe 4

### Etude approfondie des filières

#### Filière STI2D

##### 1er travail : Questions d'introduction :

A votre avis, comment se répartissent les bacheliers STI dans les études supérieures ?

- En IUT.....
- en BTS.....
- en CPGE.....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1) .....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les BTS, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes:

- production : .....
- agricole : .....
- services :.....

Quels sont les DUT les plus choisis par les BAC STI .....

##### 2ème travail :

Comment se répartissent les bacheliers STI dans les études supérieures ? À partir des pages 3 et 4

- En IUT.....
- en BTS.....
- en CPGE.....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1) .....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les BTS, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes:

- production : .....
- agricole : .....
- services :.....

Quels sont les DUT les plus choisis par les BAC STI .....

##### 3ème travail :

Construire un questionnaire vrai /faux a partir des chiffres

##### 4ème travail :

Quel exemple d'études choisissez vous ? .....



## ETAPE 2 Annexe 4

### Etude approfondie des filières

#### Filière STL

#### **1<sup>er</sup> travail :** Questions d'introduction :

A votre avis, comment se répartissent les bacheliers STL dans les études supérieures?

- En IUT.....
- en BTS.....
- en CPGE.....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1) .....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les BTS, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes:

- production : .....
- agricole : .....
- services :.....

Quels sont les DUT les plus choisis par les BAC STL.....

#### **2<sup>ème</sup> travail :**

Comment se répartissent les bacheliers STL dans les études supérieures ? À partir des pages 3 et 4

- En IUT.....
- en BTS.....
- en CPGE.....
- en écoles .....
- en PACES (PCEM1) .....
- en Alternance.....
- en L1.....

Concernant les BTS, quelle est la répartition des étudiants dans les filières suivantes:

- production : .....
- agricole : .....
- services :.....

Quels sont les DUT les plus choisis par les BAC STL.....

#### **3<sup>ème</sup> travail :** Construire un questionnaire vrai /faux a partir des chiffres

**4<sup>ème</sup> travail :** Quel exemple d'études choisissez vous ? .....



## ETAPE 3 Annexe 5

### Etude approfondie des filières

#### Les débouchés : Repérage de 4 secteurs

1<sup>er</sup> secteur :

a) Phrases à compléter

.....personnes sont employées dans ce secteur en France.

Les perspectives d'emploi sont.....

Il existe .....types de métiers dans ce secteur.

b) Voici les formations principales de ce secteur:

1. ....

2. ....

3. ....

2<sup>ème</sup> secteur :

a) Phrases à compléter

.....personnes sont employées dans ce secteur en France.

Les perspectives d'emploi sont.....

Il existe .....types de métiers dans ce secteur.

b) Voici les formations principales de ce secteur:

1. ....

2. ....

3. ....

3<sup>ème</sup> secteur :

a) Phrases à compléter

.....personnes sont employées dans ce secteur en France.

Les perspectives d'emploi sont.....

Il existe .....types de métiers dans ce secteur.

b) Voici les formations principales de ce secteur:

1. ....

2. ....

3. ....

4<sup>ème</sup> secteur :

a) Phrases à compléter

.....personnes sont employées dans ce secteur en France.

Les perspectives d'emploi sont.....

Il existe .....types de métiers dans ce secteur.

b) Voici les formations principales de ce secteur:

1. ....

2. ....

3. ....

*Présentez ces données sous forme de tableau permettant de comparer les 4 secteurs*

Secteurs			
Nombre d'emplois			
Perspectives			
Nombre de métiers			
Nombre de formations			