

**Vous vous êtes inscrit·e à la
« formation » Google Digital Active à
Paris XIII**

Nous aussi !

On a même validé la « formation »
avec un peu d'avance



Comité de mobilisation Paris XIII

a validé avec succès la formation aux
Fondamentaux du Marketing Digital de Digital Active

Google Digital Active



PUBLIÉ:
24/03/2018

Le Comité de Mobilisation Digital Active a validé avec succès la formation aux Fondamentaux du Marketing Digital de Digital Active. Cette validation a été réalisée par le Comité de Mobilisation Digital Active de Paris XIII.

106 cours, 26 badges

Bachotable en quelques heures

- Ne regardez-pas les vidéos, c'est que de la pub pour les produits google, allez directement sur « testez vos connaissances »
- Éliminez les réponses manifestement absurdes
- Cliquez sur les autres
- Validez
- Si par malheur vous vous êtes trompé·e, recliquez, il n'y a qu'une question par cours

Une formation au marketing digital...

...ou une opération de marketing ?

Qui markette qui ?

Louis Lumière

L'ARROSEUR ARROSÉ

1895



Il ne faut pas bien longtemps pour
se rendre compte que cette
« formation » n'apporte aucun
contenu critique

Et qu'en termes de marketing,
Google est venu vous vendre ses
produits de publicité en ligne

De la pub pour de la pub

Des technos propriétaires qui auront
changé dans 3 ans

Pour s'en convaincre, voici un exercice simple

Identifier parmi les produits Google suivants ceux qui sont promus dans la « formation » :

Google My Business	Google Search Console	Google AdMob
Google Webmasters	Google Data Studio	Google Market Finder
Google Analytics	Google Sheets	Google Keyword Planner
Google Maps	Google Ad Planner	Google Analytics Help Center
Google AdWords	YouTube	Google Mobile Friendly Test
YouTube Video Editor	Google Ad Gallery	G Suite Learning Center
Google Trends	Google Alertes	Google Analytics Academy

(indication : tous, et j'en ai peut-être raté vu que j'ai rien lu en détail)

Un exemple ?

Le bon chasseur, le mauvais chasseur



Quel rapport ?





Communiquez grâce aux e-mails



CONTINUER

Le marketing par e-mail est particulièrement efficace pour entrer et rester en contact avec ses clients. Cette rubrique décrit les principes de base d'une campagne de marketing par e-mail efficace, de l'élaboration d'une liste de contacts à la conception d'e-mails qui se démarquent réellement des autres.

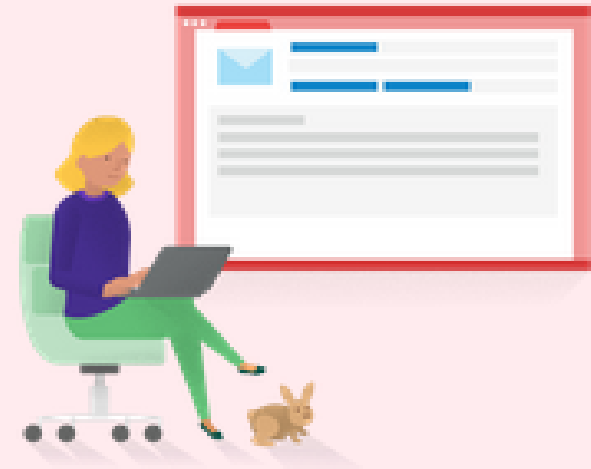
 Temps estimé : 30 minutes

Quel rapport ?

Testez vos connaissances

Stéphanie rédige un e-mail marketing. Elle souhaite l'envoyer à ses clients qui ont acheté des aliments et des jouets pour chiots dans sa boutique en ligne.

Parmi les lignes d'objet suivantes, laquelle devrait-elle choisir ?



Quel rapport ?

Bonjour Sylvie, vous avez
un nouveau chiot ?



Économisez €€€€ sur les
ALIMENTS POUR
CHIOTS !!!!



MÉGA SOLDES sur les
aliments pour CHIOTS !



Le bon spammeur et le mauvais spammeur !



Vous ne rêvez pas ! Google vous encourage à pourrir nos boîtes aux lettres pour vendre votre came !



L'efficacité (tiens tiens) étant de ne pas se faire choper par les filtres antispam

COURS TERMINÉ

Votre réponse est correcte, félicitations !

COURS SUIVANT

La meilleure proposition utilise le nom du client, ainsi qu'une question pertinente ou une formule intéressante pour attirer son attention. De plus, elle doit être courte et accrocheuse.

Les propositions les moins efficaces (réponses 2 et 3) ne sont pas très attrayantes. L'utilisation de nombreux symboles "euro" et points d'exclamation peut donner l'impression que vous êtes excessivement insistant et que vous manquez de professionnalisme. De plus, la plupart des fournisseurs de messagerie envoient automatiquement ce type de message dans le dossier des spams.


Un autre exemple ?

Analyse d'audience, du big data, du lourd, du sérieux

 **Suivez et mesurez le trafic vers votre site Web**

Améliorez et optimisez vos actions de marketing en ligne grâce à l'analyse d'audience sur Internet.

3 thème(s) 3 thème(s) à valider pour cet objectif



 **Familiarisez-vous avec l'analyse d'audience**

1 2 3

 **COMMENCER**

Grâce à l'analyse d'audience, vous pouvez obtenir de nombreuses informations qui vous permettront de comprendre les visiteurs de votre site Web. Une fois que vous avez clairement défini vos objectifs commerciaux, vous pouvez utiliser les données d'analyse pour affiner et améliorer votre site Web, et atteindre ces objectifs.

 Temps estimé : 30 minutes

 **Réussissez grâce à l'analyse d'audience**

1 2 3

 **COMMENCER**

Les outils d'analyse fournissent une multitude de données, mais elles ne sont pas toujours faciles à interpréter pour trouver des réponses. Regardons ensemble plus en détail l'analyse d'audience, et vous serez bientôt capable de mesurer l'impact de la recherche naturelle, de comprendre les données relatives au SEM et d'utiliser les techniques de segmentation.

 Temps estimé : 30 minutes

 **Transformez les données en insights**


1 2 3 4 5

 **COMMENCER**

Si vous savez comment transformer vos données numériques en insights exploitables, vous pourrez améliorer les résultats de vos campagnes en ligne et atteindre plus facilement vos objectifs. Dans cette rubrique, nous allons vous expliquer en quoi consiste le cycle de données, comment obtenir des insights exploitables à partir de données brutes et quels outils peuvent vous permettre de gérer efficacement les données numériques. Vous découvrirez également comment présenter les informations de façon à optimiser leur impact sur votre audience cible.


 Temps estimé : 30 minutes


Sautons à l'avant dernier test, doit y avoir du level

 **Suivez et mesurez le trafic vers votre site Web**


Améliorez et optimisez vos actions de marketing en ligne grâce à l'analyse d'audience sur Internet.

3 thème(s) 3 thème(s) à valider pour cet objectif





 **Familiarisez-vous avec l'analyse d'audience**

1 2 3


 **COMMENCER**

Grâce à l'analyse d'audience, vous pouvez obtenir de nombreuses informations qui vous permettront de comprendre les visiteurs de votre site Web. Une fois que vous avez clairement défini vos objectifs commerciaux, vous pouvez utiliser les données d'analyse pour affiner et améliorer votre site Web, et atteindre ces objectifs.


 Temps estimé : 30 minutes


 **Réussissez grâce à l'analyse d'audience**


1 2 3


 **COMMENCER**

Les outils d'analyse fournissent une multitude de données, mais elles ne sont pas toujours faciles à interpréter pour trouver des réponses. Regardons ensemble plus en détail l'analyse d'audience, et vous serez bientôt capable de mesurer l'impact de la recherche naturelle, de comprendre les données relatives au SEM et d'utiliser les techniques de segmentation.


 Temps estimé : 30 minutes

 **Transformez les données en insights**

1 2 3  5

 **CONTINUER**

Si vous savez comment transformer vos données numériques en insights exploitables, vous pourrez améliorer les résultats de vos campagnes en ligne et atteindre plus facilement vos objectifs. Dans cette rubrique, nous allons vous expliquer en quoi consiste le cycle de données, comment obtenir des insights exploitables à partir de données brutes et quels outils peuvent vous permettre de gérer efficacement les données numériques. Vous découvrirez également comment présenter les informations de façon à optimiser leur impact sur votre audience cible.

 Temps estimé : 30 minutes

Chaud !

4. Gérez les chiffres à l'aide de feuilles de calcul

Thème

Testez vos connaissances

Julie a effectué le suivi des performances de ses campagnes par e-mail via des feuilles de calcul. Elle a créé trois graphiques distincts grâce à toutes les données à sa disposition.



Quel est celui qui illustre le mieux la diminution du taux d'ouverture de ses e-mails à travers le temps ?

Sélectionnez l'illustration correcte, puis cliquez sur ENVOYER.



1



2



3

Balaise !

4. Gérez les chiffres à l'aide de feuilles de calcul

Thème

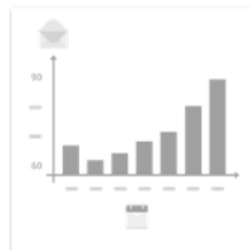
Testez vos connaissances

Julie a effectué le suivi des performances de ses campagnes par e-mail via des feuilles de calcul. Elle a créé trois graphiques distincts grâce à toutes les données à sa disposition.



Quel est celui qui illustre le mieux la diminution du taux d'ouverture de ses e-mails à travers le temps ?

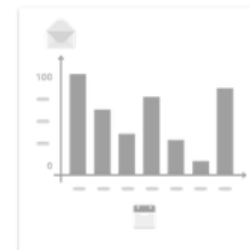
Sélectionnez l'illustration correcte, puis cliquez sur ENVOYER.



1



2



3

Dans un cours critique (de niveau collège), une réponse acceptable aurait probablement été ...

- Aucun des trois graphiques :
 - Pas de titre
 - Axes illisibles
 - Pas de légende
- Choisir parmi des graphiques créés au pif « grâce à toutes les données à sa disposition », même pour illustrer quelque chose...

--> bullshit

Le reste est du même acabit

Avec des bouts de startup-nation dedans :

- « Faire progresser vos clients potentiels dans le funnel de conversion »
 - (faire cracher leur thune aux client-es qui glandent sur votre site)
- « Transformez les données en insights »
 - (voir l'exercice précédent)
- « Opter pour le responsive design »
 - (les images de gros matous ça rentre pas dans l'écran d'un smartphone, alors que les tout petits chatons si, merci Google)

Bref, on vous vend de la camelote

De la pacotille

De la merde en barre

Et il n'est pas impossible qu'afficher
fièrement une telle certification dans
votre CV puisse nuire à votre image

D'autant plus que

Quelles universités sont « partenaires » du programme Google Digital Active ?

(petite dédicace à nos camarades venu·es perturber le raout de Blanquer, l'état-major des armées, le vice-président du MEDEF, ce vendredi à la Sorbonne (lien) :

L'ARMÉE DE TERRE, PARTENAIRE DES JEUNES POUR L'EMPLOI

CAO-emplois

En vous proposant une expérience professionnelle et humaine hors du commun et en inculquant un savoir-être très recherché par tous les employeurs civils, l'Armée de Terre est plus que jamais un partenaire majeur des jeunes dans la bataille pour l'emploi !



https://learndigital.withgoogle.com/digitalactive/partners



Google Digital Active

Les Partenaires du programme Digital Active



[VOIR LE SITE](#)



[VOIR LE SITE](#)



[VOIR LE SITE](#)



[VOIR LE SITE](#)

Quelles universités ont le plus morflé de la LRU ?

Cour des comptes



Mission
interministérielle « Recherche et
enseignement supérieur »

Note d'analyse
de l'exécution budgétaire

2016

Quelles universités ont le plus morflé de la LRU ?

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

Déficit	Simple	Double	Triple	Quadruple
<p>2011 <i>19 opérateurs</i></p>	<p><u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11</p>	<p><u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13</p>		
<p>2012 <i>16 opérateurs</i></p>	<p><u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen</p>	<p><u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin</p>	<p><u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13</p>	
<p>2013 <i>10 opérateurs</i></p>	<p><u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3</p>	<p><u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Bordeaux</p>	<p><u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13</p>
<p>2014 <i>9 opérateurs</i></p>	<p><u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.</p>	<p><u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée</p>	
<p>2015 <i>25 opérateurs</i></p>	<p><u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.</p>	<p><u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Grenoble 1</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée</p>

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Quel rapport ?

Université Paris-Est Marne-la-Vallée



[VOIR LE SITE](#)

Check !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

Déficit	Simple	Double	Triple	Quadruple
2011 <i>19 opérateurs</i>	<u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11	<u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13		
2012 <i>16 opérateurs</i>	<u>8 opérateurs</u> : Bordeaux 1, Clermont Ferrand 2, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen	<u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin	<u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13	
2013 <i>10 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3	<u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St Quentin	<u>1 opérateur</u> : Bordeaux	<u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13
2014 <i>9 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.	<u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble	<u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée	
2015 <i>25 opérateurs</i>	<u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.	<u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3	<u>1 opérateur</u> : Grenoble 1	<u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Université d'Aix-Marseille



[VOIR LE SITE](#)

Ceck !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

<i>Déficit</i>	Simple	Double	Triple	Quadruple
2011 <i>19 opérateurs</i>	<u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, MENESR, ENS chimie , Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11	<u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13		
2012 <i>16 opérateurs</i>	<u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen	<u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin	<u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13	
2013 <i>10 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3	<u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin	<u>1 opérateur</u> : Bordeaux	<u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13
2014 <i>9 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.	<u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble	<u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée	
2015 <i>25 opérateurs</i>	<u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.	<u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3	<u>1 opérateur</u> : Grenoble 1	<u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Université Rennes 1



[VOIR LE SITE](#)

Check !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

<i>Déficit</i>	Simple	Double	Triple	Quadruple
2011 <i>19 opérateurs</i>	<u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11	<u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13		
2012 <i>16 opérateurs</i>	<u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen	<u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin	<u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13	
2013 <i>10 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3	<u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin	<u>1 opérateur</u> : Bordeaux	<u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13
2014 <i>9 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.	<u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble	<u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée	
2015 <i>25 opérateurs</i>	<u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.	<u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3	<u>1 opérateur</u> : Grenoble 1	<u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Université de Reims



[VOIR LE SITE](#)

Check !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

<i>Déficit</i>	Simple	Double	Triple	Quadruple
2011 <i>19 opérateurs</i>	<u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11	<u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13		
2012 <i>16 opérateurs</i>	<u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen	<u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin	<u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13	
2013 <i>10 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3	<u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin	<u>1 opérateur</u> : Bordeaux	<u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13
2014 <i>9 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3	<u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble	<u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée	
2015 <i>25 opérateurs</i>	<u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.	<u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardenne, Toulouse 3	<u>1 opérateur</u> : Grenoble 1	<u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Université Lyon 3



[VOIR LE SITE](#)

Check !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

<i>Déficit</i>	Simple	Double	Triple	Quadruple
2011 <i>19 opérateurs</i>	<u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11	<u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13		
2012 <i>16 opérateurs</i>	<u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen	<u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin	<u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13	
2013 <i>10 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3	<u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin	<u>1 opérateur</u> : Bordeaux	<u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13
2014 <i>9 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.	<u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble	<u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée	
2015 <i>25 opérateurs</i>	<u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 1* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polytechnique*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.	<u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3	<u>1 opérateur</u> : Grenoble 1	<u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Université Haute Alsace (Mulhouse)



[VOIR LE SITE](#)

Check !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

<i>Déficit</i>	Simple	Double	Triple	Quadruple
2011 <i>19 opérateurs</i>	<u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11	<u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13		
2012 <i>16 opérateurs</i>	<u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen	<u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St. Quentin	<u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13	
2013 <i>10 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3	<u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin	<u>1 opérateur</u> : Bordeaux	<u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13
2014 <i>9 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.	<u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble	<u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée	
2015 <i>25 opérateurs</i>	<u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.	<u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3	<u>1 opérateur</u> : Grenoble 1	<u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Université Clermont Auvergne



[VOIR LE SITE](#)

Check !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

Déficit	Simple	Double	Triple	Quadruple
<p>2011 <i>19 opérateurs</i></p>	<p><u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11</p>	<p><u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, L. Hume, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13</p>		
<p>2012 <i>16 opérateurs</i></p>	<p><u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen</p>	<p><u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin</p>	<p><u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13</p>	
<p>2013 <i>10 opérateurs</i></p>	<p><u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3</p>	<p><u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Bordeaux</p>	<p><u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13</p>
<p>2014 <i>9 opérateurs</i></p>	<p><u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l’Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.</p>	<p><u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée</p>	
<p>2015 <i>25 opérateurs</i></p>	<p><u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.</p>	<p><u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l’Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Grenoble 1</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée</p>

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Université Montpellier 3



[VOIR LE SITE](#)

Check !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

<i>Déficit</i>	Simple	Double	Triple	Quadruple
2011 <i>19 opérateurs</i>	<u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11	<u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13		
2012 <i>16 opérateurs</i>	<u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen	<u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin	<u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13	
2013 <i>10 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3	<u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin	<u>1 opérateur</u> : Bordeaux	<u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13
2014 <i>9 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.	<u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble	<u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée	
2015 <i>25 opérateurs</i>	<u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.	<u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3	<u>1 opérateur</u> : Grenoble 1	<u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Université Lille



[VOIR LE SITE](http://www.univ-lille.fr)

Check !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

<i>Déficit</i>	Simple	Double	Triple	Quadruple
2011 <i>19 opérateurs</i>	<u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11	<u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13		
2012 <i>16 opérateurs</i>	<u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen	<u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin	<u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13	
2013 <i>10 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3	<u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin	<u>1 opérateur</u> : Bordeaux	<u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13
2014 <i>9 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.	<u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble	<u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée	
2015 <i>25 opérateurs</i>	<u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2 - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.	<u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3	<u>1 opérateur</u> : Grenoble 1	<u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Université d'Angers



[VOIR LE SITE](#)

Check !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

<i>Déficit</i>	Simple	Double	Triple	Quadruple
2011 <i>19 opérateurs</i>	<u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11	<u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont-Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13		
2012 <i>16 opérateurs</i>	<u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen	<u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin	<u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13	
2013 <i>10 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3	<u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin	<u>1 opérateur</u> : Bordeaux	<u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13
2014 <i>9 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.	<u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble	<u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée	
2015 <i>25 opérateurs</i>	<u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.	<u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3	<u>1 opérateur</u> : Grenoble 1	<u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Université de Lorraine (Nancy)



[VOIR LE SITE](#)

Check !

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

<i>Déficit</i>	Simple	Double	Triple	Quadruple
2011 <i>19 opérateurs</i>	<u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 1	<u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13		
2012 <i>16 opérateurs</i>	<u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen	<u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin	<u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13	
2013 <i>10 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3	<u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin	<u>1 opérateur</u> : Bordeaux	<u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13
2014 <i>9 opérateurs</i>	<u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.	<u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble	<u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée	
2015 <i>25 opérateurs</i>	<u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.	<u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3	<u>1 opérateur</u> : Grenoble 1	<u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Si j'étais l'université de La Rochelle,
Tours, Cergy ou Amiens, je me
ferais du souci (question d'insight...)



[VOIR LE SITE](#)



[VOIR LE SITE](#)



[VOIR LE SITE](#)



[VOIR LE SITE](#)

Pour la Rochelle, ça semble bien engagé

Ce qui n'empêche pas certains porteurs du dispositif de reconnaître une forme d'impuissance, alors que leurs universités disposeraient des ressources humaines en interne pour apporter ces compétences aux étudiants. *« On le fait parce que c'est gratuit, qu'on a les locaux et que cela apporte un plus à nos étudiants, résume Jean-Christophe Burie, vice-président chargé du numérique à La Rochelle. On ne pourrait pas leur offrir alors qu'on manque déjà cruellement de moyens pour assurer les enseignements de nos formations. »*

Apparemment Paris VI, Paris VII,
l'École Normale Supérieure, etc
n'ont que faire de la junk food pour
universités exsangues

- Pour encore combien de temps ?

On reparaie de votre CV ?

Et Paris XIII alors ?

Bien que le site web de P13 affiche fièrement cette « formation »

UNIVERSITÉ PARIS 13

UNIVERSITÉ FORMATION RECHERCHE VIE DE CAMPUS INTERNATIONAL BIBLIOTHÈQUES ENTREPRISES USPC

UNIVERSITÉ PARIS 13

L'université Paris 13 porte le service interuniversitaire de l'université numérique d'Ile-de-France (ex UNPI dF).

7 masters de l'université Paris 13 présents dans le classement Eduniversal 2018 !

Inscrivez-vous à la formation Google Digital Active de Google à l'université Paris 13 du 26 au 29 mars 2018 !

trouvermonmaster.gouv.fr

Quel master après ma licence ?

COLLEX Collections d'Excellence pour la recherche

Le label « CollEX » attribué à la collection « Livres au trésor » de l'université Paris 13

L'exposition « Infinités plurielles » de Marie-Hélène Le Ny sur le campus de Bobigny jusqu'au 08 avril 2018

L'ESSENTIEL DES INFOS ÉTUDIANTES

Tweets de la semaine, concours, projets étudiants, événements culturels & sportifs, vidéos ... l'essentiel des infos étudiantes, c'est ICI !


EN BREF

ant.fr)

L'Université Paris 13 est 4e du classement des universités sur Instagram. Vous aussi, rejoignez-nous !

L'Université Paris 13 bien classée sur Facebook

Info roug

(et se soit fait marché le cerveau par les classements Instagram et Facebook : )

Ben on est pas partenaire :(

Faut dire que la « formation » n'est
même pas passée à la CFVU

Pourtant on avait passé la certification de la cour des comptes

Tableau n° 16 : opérateurs RCE en déficit, 2011-2015

Déficit	Simple	Double	Triple	Quadruple
<p>2011</p> <p><u>19 opérateurs</u></p>	<p><u>10 opérateurs</u> : Aix Marseille 1, Bordeaux 2, EHESS, ENS chimie, Evry, INP Lorraine, INSA Strasbourg, Lyon 2, Nancy 2, Paris 11</p>	<p><u>9 opérateurs</u> : Angers, Clermont Ferrand 2, Nancy 1, Pau, Le Havre, Rennes 1, Paris 1, Paris 6, Paris 13</p>		
<p>2012</p> <p><u>16 opérateurs</u></p>	<p><u>9 opérateurs</u> : Bordeaux 4, Caen, Le Mans, Lorraine, Mame la vallée, Montpellier 2, Montpellier 3, Paris 5, Rouen</p>	<p><u>4 opérateurs</u> : Bordeaux 2, Evry, Mulhouse, Versailles St Quentin</p>	<p><u>3 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 6, Paris 13</p>	
<p>2013</p> <p><u>10 opérateurs</u></p>	<p><u>5 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Ecole centrale Paris, Grenoble 1, INP Grenoble, Montpellier 3</p>	<p><u>2 opérateurs</u> : Mame la vallée, Versailles St. Quentin</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Bordeaux</p>	<p><u>2 opérateurs</u> : Paris 1, Paris 13</p>
<p>2014</p> <p><u>9 opérateurs</u></p>	<p><u>5 opérateurs</u> : ENSAM, Lille 1, Pau – Pays de l'Adour, Reims Champagne Ardenne, Toulouse 3.</p>	<p><u>3 opérateurs</u> : Clermont-Ferrand 2, Grenoble 1, INP Grenoble</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Marne la Vallée</p>	
<p>2015</p> <p><u>25 opérateurs</u></p>	<p><u>20 opérateurs</u> : Artois*, Grenoble Alpes*, Paris 2* - Panthéon Assas*, Lyon 3*, Lille 2 - Droit et santé*, Polynésie*, Bretagne-Sud*, ENSMA de Poitiers*, École centrale Lille*, École centrale de Lyon*, École centrale Nantes*, SIGMA Clermont-Ferrand*, UT Troyes*, Nîmes*, ENS Chimie Montpellier*, Dijon – Bourgogne*, ENSI Caen*, INP Toulouse*, Limoges, Orléans.</p>	<p><u>3 opérateurs</u> : Pau-Pays de l'Adour, Reims-Champagne-Ardennes, Toulouse 3</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Grenoble 1</p>	<p><u>1 opérateur</u> : Mame-la-vallée</p>

Source : MENESR.

Note : pour 2015, le signe « * » indique les établissements prélevés sur leur FDR.

Et puis niveau manque de moyens,
P13 est assez attractive

Rappel

D'après les critères du ministère (modèle SYMPA), en 2013, il manquait déjà 300 postes d'enseignant·es/chercheur·euses sur Paris 13.

D'après ces mêmes critères, il manque actuellement 20 millions d'euros par an :

- 8 M€ de dotation globale de fonctionnement
- 12 M€ de masse salariale

Rappel

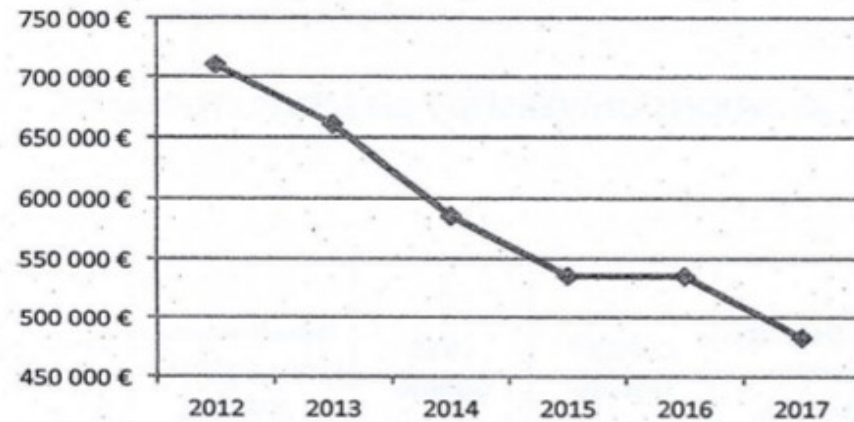
Institut Galilée:

Moyens en heures d'enseignement +2,59 %

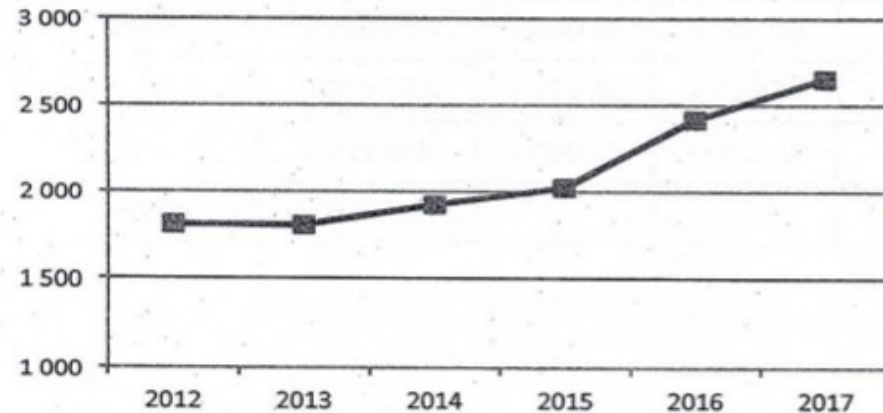
Dotation budgétaire enseignement - 32,13%

Effectifs étudiants +47 %

Dotation Budget Enseignement



Effectifs étudiants



Rappel

- Inégalités : chaque année, le ministère dépense :
 - 6300 € par étudiant·e de l'IUT de Bobigny
 - 7500 € par étudiant·e de Paris XIII
 - 10300 € par étudiant·e d'université en moyenne
 - 15100 € par étudiant·e en CPGE

Rappel

- Le CA de Paris XIII a courageusement (i.e. enfermé au rectorat) voté un budget 2018 avec 0 postes (soit une perte de 60-70 permanent-es si on tient compte des départs à la retraite et mutations).

Rappel

« Les amphis et les salles de TD sont surchargés. Certains TP d'informatiques se font à 3 ou 4 personnes par machine et pas assez de chaises. Nous manquons cruellement de personnel enseignant, nous manquons de salles. »

[Extrait du cahier de doléances, automne 2016]

Rappel

« Je donne moi-même ce semestre des TD pour 4 groupes rassemblés dans une salle (environ 100 étudiants), et des TP à deux salles à la fois (50 étudiants en tout). Ces conditions ne sont pas admissibles. Sans moyens supplémentaires, la seule possibilité est de laisser les étudiants travailler en autonomie (sans professeur). Ce sera le cas dans mon cours l'année prochaine si cette situation se reproduit. »

[Extrait du cahier de doléances, automne 2016]

Rappel

- Il suffirait de 3 milliards de plus par an pour que l'ensemble des universités françaises publiques fonctionnent correctement.
- Le crédit impôt recherche (niche fiscale) coûte à lui seul 6 milliards par an
- Etc, etc, etc

Et pourtant, Paris XIII offre
gratuitement ses locaux, sa lumière,
son chauffage à Google

Faut bien libérer les énergies



Actualité > Économie

Mais comment fait Google pour payer si peu d'impôts en France ?

Selon nos informations, la France réclame un milliard d'euros au géant américain. Le fisc a exploité une faille dans un schéma d'optimisation complexe. Explications.

PAR MARC VIGNAUD

Modifié le 07/02/2014 à 10:54 - Publié le 06/02/2014 à 12:55 | Le Point.fr

Faut bien libérer les énergies

M Entreprises

ÉCONOMIE

ENTREPRISES

Banques/Finance/Assurance

Industrie

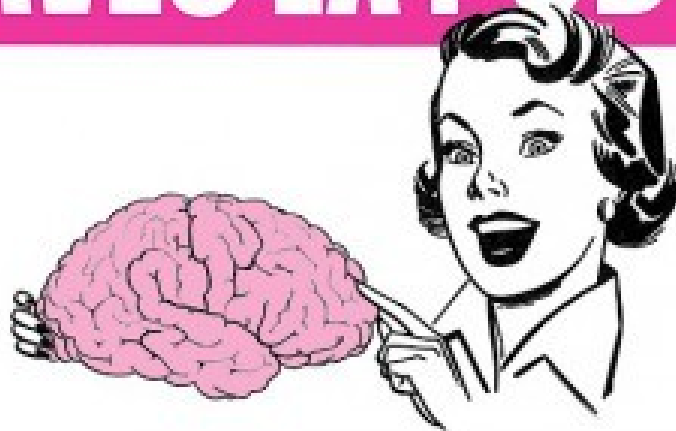
Distribution/Agrolimentaire

Grâce au « sandwich néerlandais », Google a transféré 16 milliards d'euros aux Bermudes en 2016

Selon la Commission européenne, le taux d'imposition effectif sur le bénéfice réalisé par les colosses du numérique dans l'UE est en moyenne de 9 %, contre plus de 20 % pour les entreprises traditionnelles.

Mais ce que Paris XIII offre à Google, c'est surtout du temps de cerveau humain disponible

**TOUS LES JOURS
JE LAVE MON CERVEAU
AVEC LA PUB**



Votre cerveau

Pendant 4 jours (quatre)

Si vous préférez consacrer ce temps à des activités plus créatives et que malgré tout vous voulez obtenir un pdf siglé Google avec votre nom, nous avons pris le soin de noter toutes les réponses aux quizz de sorte à ce que vous puissiez valider la « formation » en quelques minutes

Oui, c'est du sabotage

- (Si le contenu de la « formation » était du savoir critique correctement évalué, ça aurait été plus difficile)

Il reste plein de choses à discuter autour de cet événement

- Qu'est-ce qu'un mouchard (e.g. Google Analytics), comment se protéger de la pub sur le web, comment défendre sa vie privée, n'avez-vous rien à cacher, etc
- À quoi sert la publicité, son budget mondial, etc
- Le management de la jeunesse par l'angoisse du chômage
- La marchandisation de l'université (le processus de Bologne, les recommandations de l'ERT, le LMD, la LRU, etc)
- Le savoir critique, la validation de compétences, la certification
- La destruction programmée du service public au profit des intérêts privés
- Le statut précaire de l'étudiant·e qui doit vous accompagner pendant ces 4 jours pour financer ses études, sa feuille de poste
- Où est passé le pognon, d'où vient-il, qu'est-ce que l'ISF, l'exploitation, etc
- etc

Ne restez pas isolé·e

Rejoignez le comité de mobilisation

<https://13enlutte.lautre.net/>

Seule la lutte (collective) paie