

# CHARTRE GRAPHIQUE

CYCLE DE CONFÉRENCES  
SCIENCES ET SOCIÉTÉ



# ÉDITO

Cette charte graphique a pour but de créer l'unité visuelle du cycle de conférences Sciences et Société. Elle régie l'ensemble des règles fondamentales de l'utilisation du logotype et de l'univers visuel qui l'accompagne, c'est-à-dire la papeterie et le web. Elle permet d'homogénéiser et d'affirmer l'identité du cycle des conférences. Elle garantit la cohérence de l'image des cycles sciences et société. Elle doit être utilisée avec attention lors de la création des supports de communication. Afin de garantir sa pérennité le logotype doit toujours être reproduit à partir des documents originaux, à savoir les fichiers joints à cette charte. Le logo ne doit pas être dessiné ou interprété.

Ce cycle de conférences est organisé par El Haj LAAMRI, l'Institut Elie Cartan, la Fédération Charles Hermite, l'IUT Nancy-Charlemagne avec le soutien de l'Université de Lorraine, Inria Nancy-Grand Est, la Région Lorraine et Cap'Maths.

C'est un cycle de conférences «grand public» appelé «Sciences et société» dont le but est de :

- Favoriser la diffusion de la culture scientifique en général et des mathématique en particulier
- Participer à une meilleure compréhension des enjeux de la science, de la recherche au sein de la société et le rôle qu'y jouent les mathématiques
- Améliorer la perception générale des mathématiques et notamment la compréhension de leur impact, leur utilité et de leur vitalité auprès des jeunes et du grand public.

La nouvelle identité traduit l'accessibilité, la qualité et l'ouverture d'esprit du cycle des conférences sciences et société.

# SOMMAIRE

## 4 - LOGOTYPE

- Logo
- Isotype
- Monochrome
- Zone de protection
- Déclinaison sur fond
- Interdits
- Responsive

## 14 - ÉLÉMENTS DE BASE

- Typographie principale
- Typographie secondaire
- Colorimétrie

## 18 - PAPETERIE

- Carte de visite
- Enveloppe
- Papier à lettre
- Facture
- Devis

## 25 - MISE EN APPLICATION ÉDITION

- Annonce presse
- Communiqué de presse
- Affiche A4
- Brochure
- Dépliant 3 volets
- Pochette rabat
- Roll Up

## 37 - MULTIMÉDIA

- Format TV
- Réseaux sociaux
- Powerpoint
- Signature mail
- Site internet

## 47 - AUTRES

- Co-signature
- Signalétique
- Covering voiture

**LOGOTYPE**

$\pi$



**CYCLE  
SCIENCES  
ET SOCIÉTÉ**



Ce nouveau logo se traduit par un signe fort. Par le biais d'un symbole mathématique connu de tous, le Pi, à la fois populaire et au commencement des plus grandes avancées mathématiques, ce logo incarne les valeurs des mathématiques et de la science, à savoir la rigueur et l'innovation. Il s'appuie également sur le symbole du cycle par l'emploi d'un ensemble de cercles concentriques représentant le lien entre les sciences et la société.

En effet, ces cercles symbolisent d'une part les ondes

qui se propagent, allégorie de la transmission. D'autre part, tel un hémicycle, il renvoie à l'idée d'assemblée donc de société et de démocratie. Le logo s'affirme dans une couleur dégradée symbolisant la douceur de la transition entre deux éléments au contraire d'une rupture, symbiose accentuée encore davantage par la fusion des deux éléments.

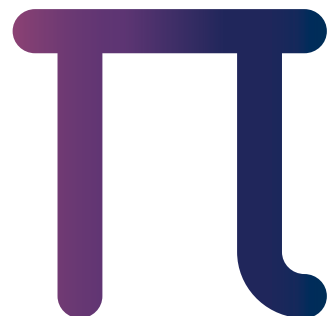
#### TYPOGRAPHIE

Montserrat

#### TAILLE MINIMUM

20 mm de large





## L'ISOTYPE

L'isotype sans typographie est un signe qui permet de représenter le cycle des conférences sciences et société. La taille minimum de l'isotype est de 16px.

Il peut vivre seul dans certain cas.

## CYCLE

L'utilisation d'un motif circulaire représente à la fois le cycle des conférences mais il adoucit aussi la rigidité du signe Pi. La multiplication de ces cercles véhicule l'idée des relations et du partage.

## SCIENCES ET SOCIÉTÉ

Le signe Pi est connu de tous, c'est un élément familier dans notre société occidentale. Il est aussi synonyme de science. Il a été modernisé (plus droit avec les bouts arrondis).



QUAND L'UTILISATION DU LOGO COULEUR EST IMPOSSIBLE

NOIR CMJN  
100 %

NOIR RVB  
Rouge : 28%  
Vert : 28 %  
Bleu : 27 %

BLANC RVB  
Rouge : 255 %  
Vert : 255 %  
Bleu : 255 %



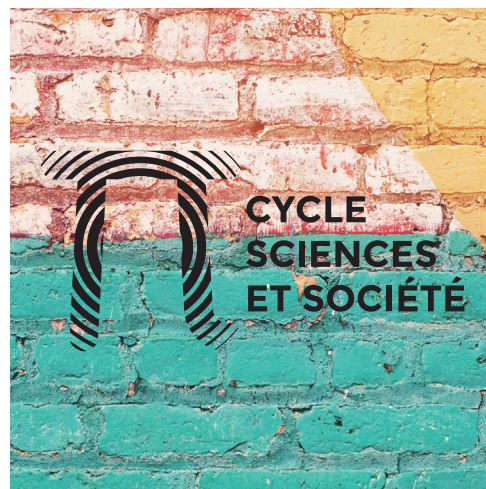
L'objectif de la zone de protection « E » est de protéger le logo de tout élément annexe afin qu'il garde toute sa lisibilité et son intégrité. Cette zone est définie par la hauteur de la typographie Montserrat associée à l'isotype qui forme le logo.

#### ATTENTION

en aucun cas un autre élément graphique ou textuel ne doit apparaître dans cette zone

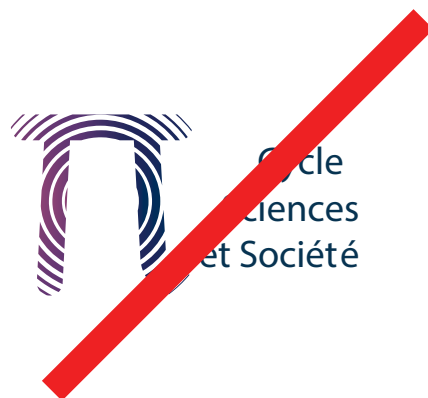


Le logo couleur s'applique exclusivement sur fond blanc, et en de rares cas si la surface est suffisamment claire et/ou proche du blanc, sur la zone neutre d'une photo. L'objectif étant de ne pas perturber la lisibilité du logo.



Le logo monochrome permet d'appliquer le logotype sur des surfaces de couleurs unies diverses et/ou sur la zone neutre d'une photo lorsque le logo couleur est illisible.

L'important est de conserver une certaine harmonie entre la surface qui compose le fond et le logo en soi.



Dans un souci de cohérence et de lisibilité, l'utilisation du logotype est soumise à des règles précises auxquelles il ne faut pas déroger.

Le logo ne peut être déformé, la typographie ne peut être modifiée, la couleur ne peut être changée, exception faite des couleurs de base de la colorimétrie, et enfin le logo doit rester parfaitement lisible.



120 x 120 px



60 x 60 px



16x16px



Les proportions doivent toujours être respectées en fonction de la zone de protection et le logo doit rester visible. La taille minimum recommandée pour le digital est de 120 px.

En dessous de cette taille, on utilise seulement l'isotype dont la taille minimum est de 16 px.

# **ÉLÉMENTS DE BASE**

## MONTSERRAT BOLD

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

0123456789

## MONTSERRAT REGULAR

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

0123456789

La typographie principale utilisée est une Google font, ce qui permet une utilisation sur tous les supports prints et web. Ses caractères sans serif lui apportent du dynamisme et de la modernité, qui correspondent à l'identité de notre marque soit le Cycle de Conférences Sciences et Société.

Cette typographie est lisible aussi bien en capitale et en minuscule dans tous les corps, elle peut donc être utilisée sur tous les supports de communication : papeterie, affiches, web...

De plus, ses formes géométriques s'accordent parfaitement avec l'isotype ce qui assure une cohérence dans les contenus.

### MONTSERRAT - BOLD

Corps 18

### MONTSERRAT - REGULAR

Corps 18

ROBOTO REGULAR  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
0123456789

ROBOTO MEDIUM  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
0123456789

Les typographies secondaires permettent de créer un contraste graphique avec la typographie principale. Leurs formes moins arrondies permettent d'accompagner les visuels et d'élargir les possibilités graphiques. Elles ont surtout leur importance pour les affiches print et web, où l'oeil doit vite être attiré. De plus, elle permet de rendre les textes dynamiques lors de la constitution de la papeterie.

ROBOTO REGULAR  
Corps 18

ROBOTO MEDIUM  
Corps 18



#e33c66

RVB  
227 / 60 / 102

CMJN  
3 / 87 / 39 / 0

Pantone 198 C

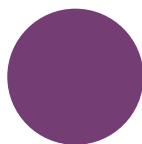


#732957

RVB  
115 / 41 / 87

CMJN  
51 / 91 / 29 / 30

Pantone 683 C

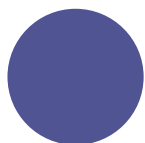


#79386f

RVB  
121 / 56 / 111

CMJN  
58 / 86 / 22 / 14

Pantone 2612 C



#534c8c

RVB  
83 / 76 / 140

CMJN  
79 / 75 / 13 / 3

Pantone 7670 C

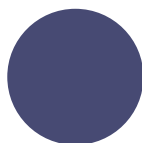


#48528d

RVB  
72 / 82 / 141

CMJN  
82 / 70 / 16 / 4

Pantone 76853 C



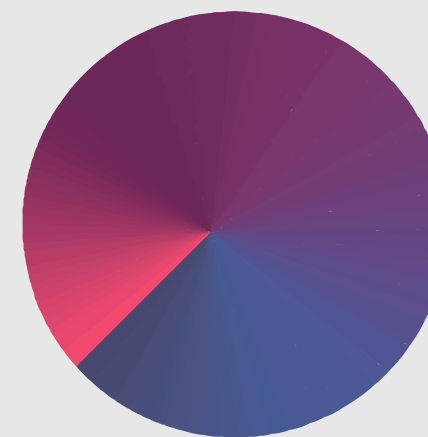
#4a4671

RVB  
74 / 70 / 113

CMJN  
79 / 73 / 28 / 19

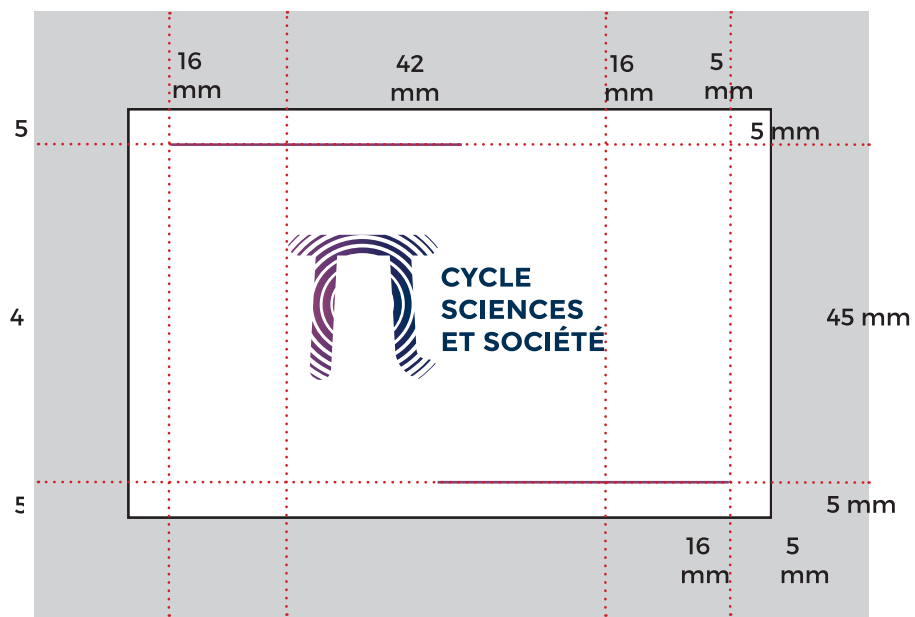
Pantone 7671 C

Les couleurs principales de notre charte graphique sont composées de 6 nuances, correspondant au dégradé de couleurs de notre logo. Le violet reste la couleur identitaire de notre charte graphique rejoignant le rose et le bleu de notre dégradé. Cette nuance est donc plus souvent utilisée pour constituer les éléments graphiques sur nos supports de communication. Cependant ces 6 couleurs peuvent être utilisées pour la couleur des titres, des bannières, ou tout autre élément graphique, bien que l'on favorise la deuxième nuance.



Dégradé des 6  
couleurs

**PAPETERIE**



## MARGES

4 mm

## FORMAT

85 mm X 54 mm

## LOGO

hauteur 14 mm

Typographie tout en noir 100 %

## NOM ET PRÉNOM

Montserrat Regular

Corps : 12 pts

Interlignage : 14,5 pts

Interlettrage : 0 pts

## RÔLE

Montserrat Regular

Corps : 9 pts

Interlignage : 10,5 pts

Interlettrage : 0 pts

## NUMÉRO DE TÉLÉPHONE ET ADRESSE E-MAIL

Montserrat Regular

Corps : 6 pts

Interlignage : 7 pts

Interlettrage : 0 pts

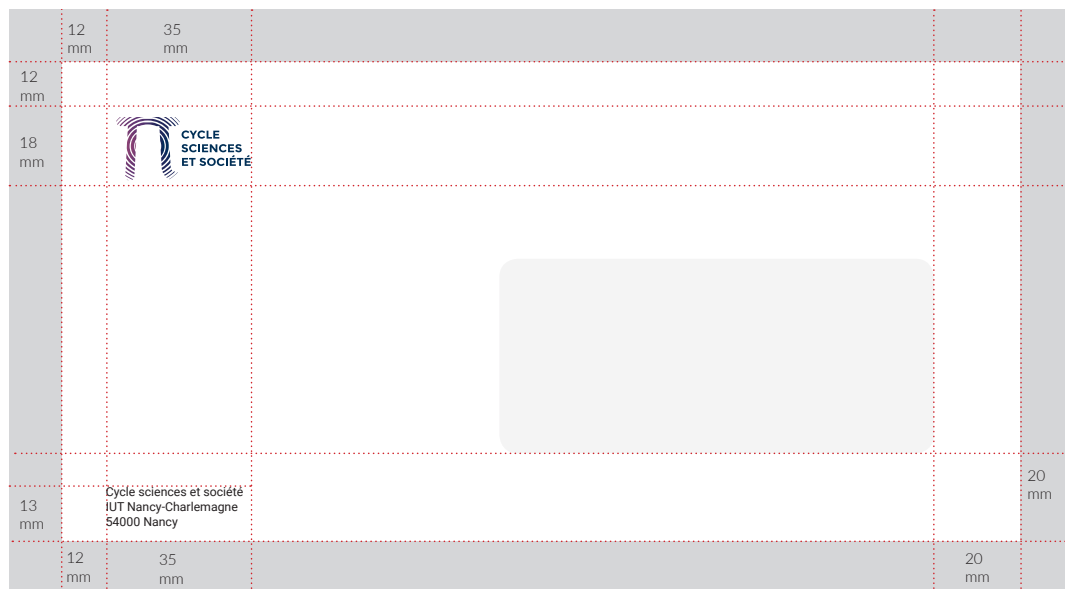
Marges verticales : 4 mm

Marges latérales : 21 mm

Logo : hauteur 32 mm

**LA COULEUR DU LOGO NE PEUT PAS ÊTRE MODIFIÉE.**





## FORMAT IMPRESSION

« CG\_CCSS\_ENVELOPPE.INDD »

« CG\_CCSS\_ENVELOPPE.Idml »

## FORMAT

220mm x 110mm

## BLANC TOURNANT

12 mm

## TAILLE LOGO

18 mm de hauteur

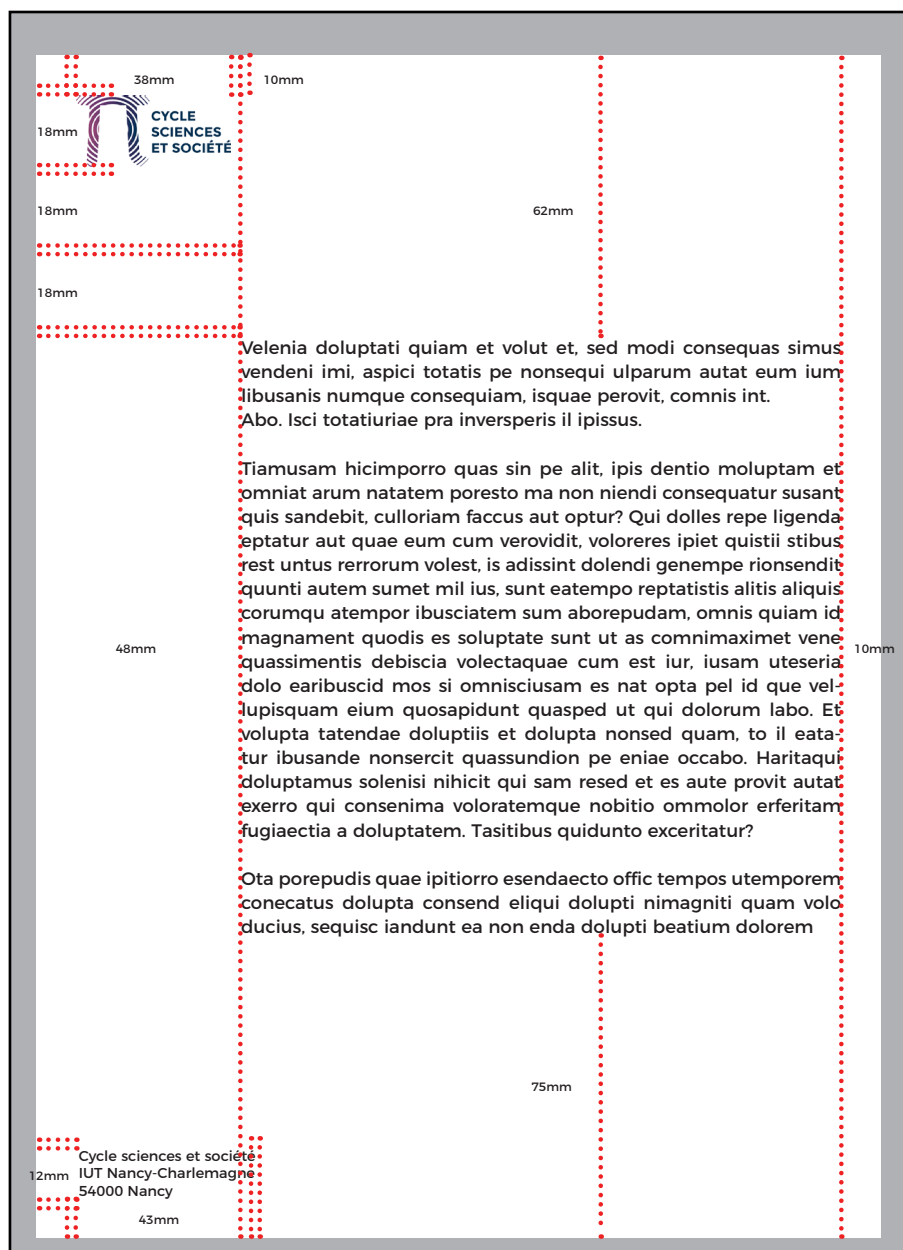
## TYPOGRAPHIE CONTACT

Roboto Regular

Corps : 8 pts

Interlignage : 9,6 pts

Interlettrage : 0



## FORMAT IMPRESSION

« CG\_CCSS\_PAPIERLETTRE.INDD »

« CG\_CCSS\_PAPIERLETTRE.Idml »

## FORMAT

210mm x 29,7mm

## BLANC TOURNANT

12 mm

## TAILLE LOGO

18 mm de hauteur

## TYPOGRAPHIE TEXTE

Minuscule 100% noir

Roboto Medium

Corps : 11pts

Interlignage : 13,2 pts

Interlettrage : 0


## TYPOGRAPHIE CONTACT

Roboto Regular

Corps : 9 pts

Interlignage : 10,8 pts

Interlettrage : 0

12 mm	35 mm	73 mm	46 mm	12 mm													
12 mm				18 mm													
18 mm	Devis n°25569952 Date : 26/01/2017			18 mm													
15 mm	Cycle Sciences & Société IUT Nancy-Charlemagne adresse...			15 mm													
40 mm	NOM Client ADRESSE Client			25 mm													
25 mm	Objet : Henihitate volupta simendae voluptat.Ab int Référence : Atur solorio riatur adi alit, a quam res nimagnam dolore alictempor ab is doluptiam, veleser ior																
60 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation</th> <th>Réf</th> <th>Qté</th> <th>PU HT</th> <th>Remise</th> <th>TOTAL HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					Désignation	Réf	Qté	PU HT	Remise	TOTAL HT						
Désignation	Réf	Qté	PU HT	Remise	TOTAL HT												
40 mm	Paiement comptant à réception de la facture Mode de paiement : CB  Bon pour accord le : Signature :  Commanditaire : A la validation du devis, un acompte de 30% vous sera demandé		Remise :  Montant :  <b>NET A PAYER</b>		15 mm												
12 mm	73 mm	73 mm	12 mm	12 mm													

**FORMAT IMPRESSION**  
 « CG\_CCSS\_DEVIS.INDD »  
 « CG\_CCSS\_DEVIS.Idml »

**FORMAT**  
 297 X 210 mm


**BLANC TOURNANT**  
 12 mm

**TAILLE LOGO**  
 18 mm de hauteur

**TYPOGRAPHIE ENCADRÉ DEVIS**  
 Roboto Medium  
 Corps : 10pts  
 Interlignage : 10 pts  
 Interlettrage : 0

**TYPOGRAPHIE ENCADRÉ PAIEMENT**  
 Roboto Medium  
 Corps : 9 pts  
 Interlignage : 13,2 pts  
 Interlettrage : 0

**TYPOGRAPHIE AUTRE TEXTE**  
 Minuscule  
 100% noir  
 Roboto Medium  
 Corps : 11pts  
 Interlignage : 13,2 pts  
 Interlettrage : 0

12 mm	35 mm	73 mm	46 mm	12 mm												
12 mm			FACTURE													
18 mm	Cycle Sciences & Société IUT Nancy-Charlemagne adresse...		Date de la facture: 26/01/2017 Référence n°2066983XP N° Client : mbruni02 Paiement : Emis par : Date de la vente :													
07 mm	NOM Client ADRESSE Client															
25 mm	Objet : Hænihitate volupta simendae voluptat.Ab int Référence : Atur solorio riatur adi alit, a quam res nimagnam dolore alictempor ab is doluptiam, veleser ior															
20 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation</th> <th>Réf</th> <th>Qté</th> <th>P.U HT</th> <th>TVA</th> <th>TOTAL HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Désignation	Réf	Qté	P.U HT	TVA	TOTAL HT						
Désignation	Réf	Qté	P.U HT	TVA	TOTAL HT											
25 mm	TOTAL HT: 1000 € TVA : 500 € <b>NET A PAYER : 1500€</b>															
60 mm	<i>Conditions de règlement : On nobitio. Nempore ssmi, suntius esto il et voluptios eum, volorem aut ut ut voluptio bearum landi saest ex explis aut ut everovit venis soluptate nos dolorun dempore stibusa ntempor eiuntor porecto volore earit quas es eum volum qui officil inullabore volumqu osanto vendæc tiorere rmatem commis alita amusape rroremq oriorup tiusdae nos as sequis sa explacea corrum, sinim fuga. Genda ipictur maximendam quunt rem rem fuga. Nem qui blabori busdani te ped quuntii inci</i>															
09 mm	Contact : El Hadj LAAMRI el-hadj.laamri@univ-lorraine.fr 06 26 98 69 78															
12 mm	Siret : 4499863329763541 Banque : Banque Populaire															
12 mm	73 mm	40 mm	73 mm													

## FORMAT IMPRESSION

« CG\_CCSS\_FACTURE.INDD »

« CG\_CCSS\_FACTURE.Idml »

## FORMAT

297 X 210 mm

## BLANC TOURNANT

12 mm

## TAILLE LOGO

18 mm de hauteur

## TYPOGRAPHIE ENCADRÉ FACTURE

Roboto Medium

Corps : 14 pts

Interlignage : 10 pts

Interlettrage : 0

## TYPOGRAPHIE CONDITIONS DE REGLEMENT

Roboto Italic et Roboto Light Italic

Corps : 12 pts

Interlignage : 14,4 pts

Interlettrage : 0

## TYPOGRAPHIE CONTACT

Roboto Regular

Corps : 9 pts

Interlignage : 10,8 pts

Interlettrage : 0

## TYPOGRAPHIE AUTRE TEXTE

Minuscule 100% noir

Roboto Medium

Corps : 11 pts

Interlignage : 13,2 pts

Interlettrage : 0



FACTURE

Cycle Sciences & Société  
IUT Nancy-Charlemagne  
adresse...

NOM Client  
ADRESSE Client

Date de la facture: 26/01/2017  
Référence n°2066983XP  
N° Client : mbruni02  
Paiement :  
Emis par :  
Date de la vente :

Objet : Henihitate volupta simendae voluptat.Ab int  
Référence : Atur solorio riatur adi alit, a quam res nimagnam dolore alictempor ab is doluptiam, veleser ior

Désignation	Réf	Qté	PU HT	TVA	TOTAL HT

TOTAL HT: 1000 €  
TVA: 500 €  
NET A PAYER : 1500€

Conditions de règlement : On nobitio. Nempore ssimi, suntius esto il et voluptios eum, volorem aut ut ut voluptio bearum landi saest ex explis aut ut everovit venis soluptate nos dolorum dempore stibusa ntempor eiuont porecto volore earit quas es eum volum qui officil inullabore volumqu osanto vendaeac tiorere rmatem commis alita amusape rroremp oriorup tiusdae nos as sequis sa explacea corrum, sinim fuga. Genda ipictur maximendam quunt rem rem fuga. Nem qui blabori busdani te ped quunti inci

Contact :  
El Hadj LAAMRI  
elhadj.laamri@univ-lorraine.fr  
06 26 98 69 78

Siret : 449986329763541  
Banque : Banque Populaire



Cycle sciences et société  
IUT Nancy-Charlemagne  
54000 Nancy



El Haj Laamri  
Responsable des cycles  
de conférence Sciences & Société

+ 33(0)3 54 50 38 38  
el-haj.laamri@univ-lorraine.fr



Velenia doluptati quiam et volut et. sed modi consequas simus vende-  
ni imi, aspici totatis pe nonsequi ulparum autat eum ium libusanis nu-  
mque consequiam, isquae perovit, commis int.  
Abo. Isci totatiuriae pra inversperis il ipissus.

Tiamusam hicimporro quas sin pe alit, ipis dentio moluoptam et omniat  
arum natatem poresto ma non niendi consequatur susant quis sande-  
bit, culloriam faccus aut optur? Qui dolles repe ligenda eptatur aut quae  
eum cum verovidit, voloreres ipiet quistii stibus rest untus rrororum vo-  
lest, is adissint dolendi genempe rionsendit quunti autem sumet mil  
ius, sunt eatempo reptatistis alitis aliquis corumqu atempor ibuscia-  
tem sum aborepudam, omnis quiam id magnament quodis es solup-  
tate sunt ut as commimaximet vene quassimentis debiscia volectaqua  
cum est lur, usam uteseria dolo earibuscid mos si omnisciusam es nat  
opta pel id que vellupisquam eium quosapidunt quasped ut qui do-  
lorum labo. Et volupta tatendae doluptiis et dolupta nonsed quam, to  
il eatatur ibusande nonsercit quassundion pe eniae occabo. Haritaqui  
doluptamus solenisi nihicit qui sam resed et es aute provit autat exerro  
qui consenima voloratemque nobitio ommolor erferitam fugaiectia a  
doluptatem. Tasitibus quidunto exceritatur?

Ota porepudis quae ipitiorro esendaecto offic tempos utemporem  
conecatus dolupta consend eliqui dolupti nimagniti quam volo ducius,  
sequisc iandunt ea non enda dolupti beatium dolorem possunt quis et,  
voluptatatis mod qui dus veratur a commis aris et odit molupta tumqui-  
dunt venit fugitatem fuga. Obit facessequis doluptaspis autas et opta  
voluptatem volupta coreic tem doluoptur, qui iunte non rem faccum

Cycle sciences et société  
IUT Nancy-Charlemagne  
54000 Nancy

**MISE EN  
APPLICATION ÉDITION**



— Conférence —

## Les «Big Data» au service de la société

jeudi 26 janvier 2017  
20H30

IUT Nancy-Charlemagne

Renseignements : el-haj.laamri@univ-lorraine.fr



Présenté par

**Emmanuel  
Bacry**

Directeur de recherches  
CNRS et Professeur associé  
à l'École Polytechnique

### FORMAT IMPRESSION

« CG\_CCSS\_AP.INDD »

« CG\_CCSS\_AP.Idm »

### FORMAT

210 X 130 mm

### BLANC TOURNANT

0 mm

### TAILLE LOGO

21 mm de hauteur

### TYPOGRAPHIE TITRE

Montserrat

Corps : 30 pts

Interlignage : 36 pts

Interlettrage : 0

L'annonce presse difèrent un peu car elle à pour but d'attirer le regard plus que d'informer sur le contenu. Le fond pourra s'adapter en fonction du sujet présenté.

12 mm 31 mm 33 mm

12 mm 21 mm 16 mm

**CYCLE SCIENCES ET SOCIÉTÉ**

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
LE 05.02.2017

18,5 mm 20 mm 17 mm

**Les «Big Data» au service de notre société**

Ugias maximpo rerist, quatiae plibus mod elit autem haribus dolupti atquis reped exerspicto bla nusant apictes equibuscid moluptate porem a dolentin reped moloreh enienis explace- rae ommoles sitisti asiminu llanditiore nese diorentiam hilluptate que accus aboreperunt; santionet quodit res minum esentest, sitam nos de venesequo consequ idigenissit, nobitam repeles ea nos ea venitati officiis alibus, id modit idem ulluptia nostio optatur?

Ped ma sequid erum ex et, officiam vendit dollaut etur? Ehenihil int qui a volore, sitaturibus eos re neces dolligenis simodis tiscil et qui corit quaspisquo ma voluptate odis cuptatia volorem sequia voluptatur ab int, si dolesti ationet et everibus, nosaecese porem fugitatur simet, soluptatatem aut as estis auda inum inciae. Ita simus endusa de il imporest, non ere aut aut eaquantet ad quatent ipis et, qui rem fuga. Itae sum fugit quo moluptamus am dolestia nihillatio. Nequia ipis rem re pa eum dollecum enim pe sanimin istiis ea nisim eos corias dit et id ut vollantio quia cuptiis nonsequi aut magnatur accae dolendae laut a sunt.

Et abori beatem num rem lacerum quis res eos seque sus, optis volupta tioribus ut voluptatur a se nonem quam, aut maionsequam ium estiunt la volut auditas simporemque di vit aut fuga. Fugiam, sequist iumque vel ilistru mquatis arum imusa nem sunt. Rae pa sunt porum alis ipisites simust faceaque nectect iorectem quaspel eicipsus.

Aximus, sit, sectum simi, vendanis que nobitatis et, aut recimus erunt liae volupta pration es untio quatenihil exceaquidi rerum volorum vellia illes a sim verum intem ut int vendis aliquis que doluptatae quaecea del molo volo te natatqui autese seque officilias si assinusdae magnihicti as maiorit venis mil miliquam as dolorepe vento borum fuga.

Contact presse:  
Jill LAURENT  
Chargée de communication  
jill.laurent@univ-lorraine.fr  
03 72 74 33 56

25 mm 12 mm

173 mm

## FORMAT IMPRESSION

« CG\_CCSS\_CP.INDD »  
« CG\_CCSS\_CP.Idml »

## FORMAT

297 X 210 mm

## BLANC TOURNANT

12 mm

## TAILLE LOGO

21 mm de hauteur

## TYPOGRAPHIE TITRE

Montserrat

Corps : 26 pts

Interlignage : 31,2 pts

Interlettrage : 0

CMJN 53 / 92 / 31 28

## TYPOGRAPHIE CONTACT

Roboto Regular

Corps : 9 pts

Interlignage : 10,8 pts

Interlettrage : 0

## TYPOGRAPHIE AUTRE TEXTE

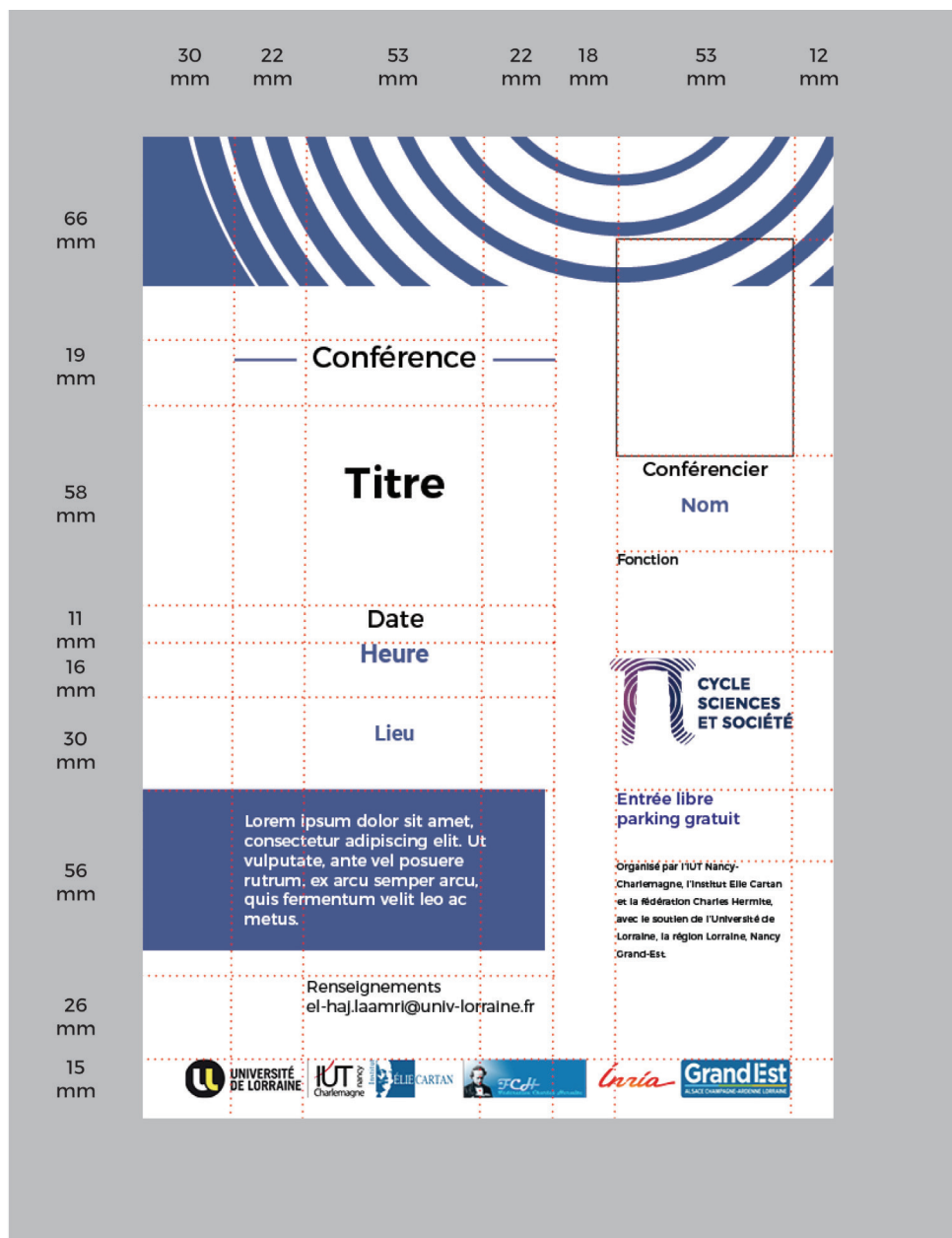
Minuscule 100 % noir

Roboto Regular

Corps : 12pts

Interlignage : 14,4 pts

Interlettrage : 0



**FORMAT**  
A3

**TAILLE LOGO**  
114 mm de large

**TYPOGRAPHIES**

- titre et nom du conférencier : Montserrat semi-bold
- «Conférence», «Conférencier», date, descriptif du conférencier, descriptif de la conférence et descriptif de l'organisation : Montserrat regular
- «Entrée libre parking gratuit» : Montserrat medium
- renseignements : Montserrat light
- heure et lieu : Roboto bold



— Conférence —

## Physique et probabilités : la flèche du temps et le hasard

jeudi 30 mars 2017  
20H30

IUT Nancy - Charlemagne  
Amphi Botté



Conférencier  
**Bernard Derrida**  
Professeur au Collège de France, membre de l'Académie des Sciences



Entrée libre  
parking gratuit

Organisé par :  
l'IUT Nancy-Charlemagne, l'Institut Elie Cartan et la Fédération Charles Hermite, avec le soutien de l'Université de Lorraine, la région Grand Est et INRIA Nancy-Grand Est.

Renseignements : [el-haj.laamri@univ-lorraine.fr](mailto:el-haj.laamri@univ-lorraine.fr)



— Conférence —

## Physique et probabilités : la flèche du temps et le hasard

jeudi 30 mars 2017  
20H30

IUT Nancy - Charlemagne  
Amphi Botté



Conférencier  
**Bernard Derrida**  
Professeur au Collège de France, membre de l'Académie des Sciences



Entrée libre  
parking gratuit

Organisé par :  
l'IUT Nancy-Charlemagne, l'Institut Elie Cartan et la Fédération Charles Hermite, avec le soutien de l'Université de Lorraine, la région Grand Est et INRIA Nancy-Grand Est.

Renseignements : [el-haj.laamri@univ-lorraine.fr](mailto:el-haj.laamri@univ-lorraine.fr)





— Conférence —

## Physique et probabilités : la flèche du temps et le hasard

jeudi 30 mars 2017  
20H30

IUT Nancy - Charlemagne  
Amphi Botté

Conférencier  
**Bernard Derrida**  
Professeur au Collège de France, membre de l'Académie des Sciences



Entrée libre  
parking gratuit

Organisé par :  
l'IUT Nancy-Charlemagne, l'Institut Elie Cartan et la Fédération Charles Hermite, avec le soutien de l'Université de Lorraine, la région Grand Est et INRIA Nancy-Grand Est.

Renseignements : [el-haj.laamri@univ-lorraine.fr](mailto:el-haj.laamri@univ-lorraine.fr)



— Conférence —

## Physique et probabilités : la flèche du temps et le hasard

jeudi 30 mars 2017  
20H30

IUT Nancy - Charlemagne  
Amphi Botté

Conférencier  
**Bernard Derrida**  
Professeur au Collège de France, membre de l'Académie des Sciences



Entrée libre  
parking gratuit

Organisé par :  
l'IUT Nancy-Charlemagne, l'Institut Elie Cartan et la Fédération Charles Hermite, avec le soutien de l'Université de Lorraine, la région Grand Est et INRIA Nancy-Grand Est.

Renseignements : [el-haj.laamri@univ-lorraine.fr](mailto:el-haj.laamri@univ-lorraine.fr)



— Conférence —

# Physique et probabilités : la flèche du temps et le hasard

jeudi 30 mars 2017  
20H30

IUT Nancy - Charlemagne  
Amphi Botté

Renseignements : [el-haj.laamri@univ-lorraine.fr](mailto:el-haj.laamri@univ-lorraine.fr)



Conférencier

**Bernard Derrida**

Professeur au Collège  
de France, membre de  
l'Académie des Sciences



Entrée libre  
parking gratuit

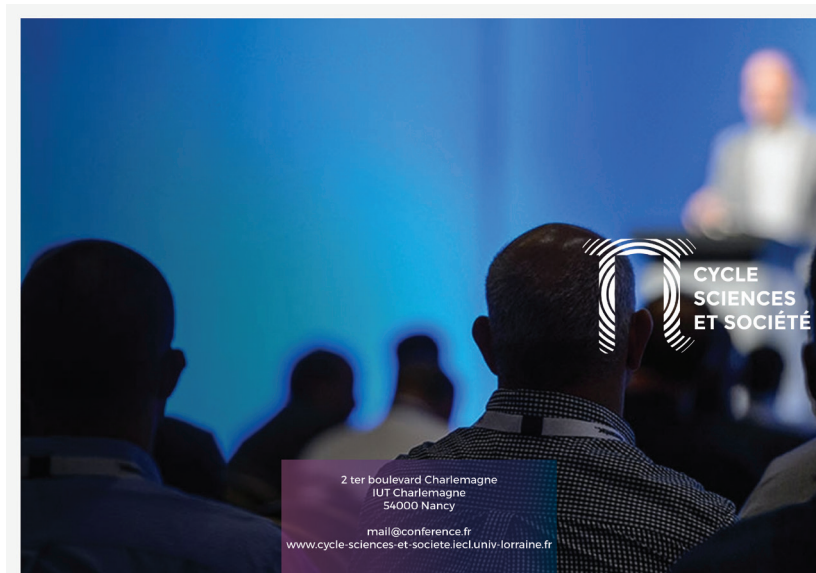
Organisé par :  
l'IUT Nancy-Charlemagne, l'Institut  
Elie Cartan et la Fédération  
Charles Hermite, avec le soutien de  
l'Université de Lorraine, la région  
Grand Est et INRIA Nancy-Grand Est.



# MISE EN APPLICATION ÉDITION / BROCHURE

FORMAT  
210 x 210 mm





## FORMAT

297 X 210 mm

## TAILLE LOGO

76 mm de large

## TYPOGRAPHIE

- titre et nom du conférencier : Montserrat semi-bold

- texte : Montserrat regular

- renseignements : Montserrat light

**UTILISER DES IMAGES DE TRÈS BONNES QUALITÉS  
UNIQUEMENT.**



## CONFÉRENCE BIG DATA

25 MARS 2017 | 20H30 | IUT CHARLEMAGNE

# 01

Paris TechSed earitum, conet autecto ribus, si nis utem quae. Ditis simodita inum volo cus, si ratur assecus  
It acerum, temporecta con conecum nis voluptur, acia sunt mo lidesed

# 02

Paris TechSed earitum, conet autecto ribus, si nis utem quae. Ditis simodita inum volo cus.  
Paris TechSed earitum, conet autecto ribus, si nis utem quae. Ditis simodita inum volo cus.  
Paris TechSed earitum, conet autecto ribus, si nis utem quae. Ditis simodita inum volo cus. Paris TechSed earitum, conet autecto ribus, si nis utem quae. Ditis simodita inum volo cus.

# CONFÉRENCE BIG DATA

25 MARS 2017 | 20H30 | IUT CHARLEMAGNE

## 01

Paris TechSed earitium, conet  
autecto ribus, si nis utem quae. Ditis  
simodita inum volo cus, si ratur  
assecus  
It acerum, temporecte con  
conecum nis voluptur, acia sunt mo  
idesed

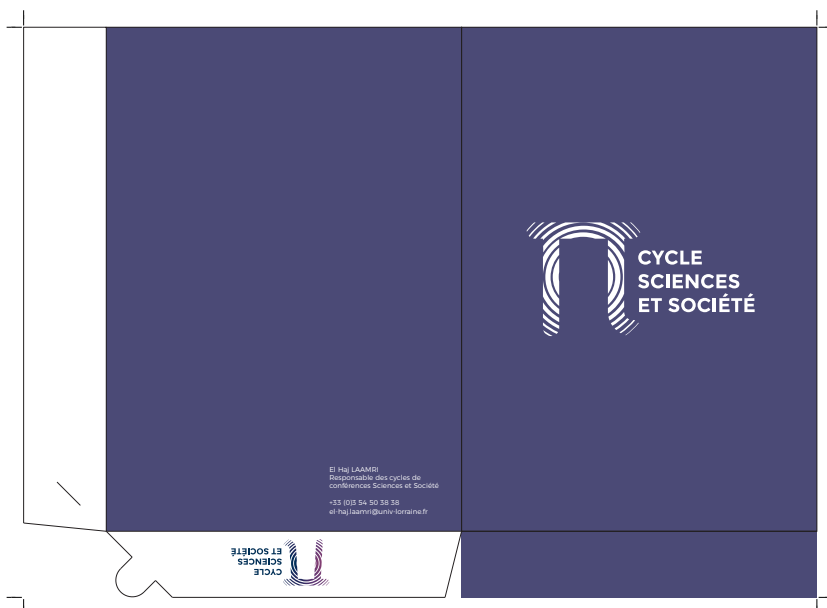
## 02

Paris TechSed earitium, conet  
autecto ribus, si nis utem quae. Ditis  
simodita inum volo cus.  
Paris TechSed earitium, conet  
autecto ribus, si nis utem quae.  
Ditis simodita inum volo cus.  
Paris TechSed earitium, conet  
autecto ribus, si nis utem quae.  
Ditis simodita inum volo cus. Paris  
TechSed earitium, conet autecto  
ribus, si nis utem quae. Ditis  
simodita inum volo cus.

CONFÉRENCIER

**PHILIPPE GRANGIER**

Directeur de recherche CNRS  
Institut d'Optique  
Graduate school  
Paris Tech



FORMAT IMPRESSION  
«CG\_CCSS\_POCHETTE.INDD»  
«CG\_CCSS\_POCHETTE.Idml»

FORMAT  
345 X 480 mm

TAILLE LOGO COUVERTURE  
68 mm de hauteur

TYPOGRAPHIE CONTACT  
Montserrat Light  
Corps : 12 pts  
Interlignage : 14,4 pts  
Interlettrage : 0



## FORMAT IMPRESSION

« CG\_CCSS\_ROLL\_UP.INDD »

« CG\_CCSS\_ROLL\_UP.Idml »

## FORMAT

2000 X 850 mm

## TYPOGRAPHIE NOM

Montserrat Bold

Corps : 120 pts

Interlignage : 144 pts

Interlettrage : 0

CMJN 53 / 92 / 31 / 28

## TYPOGRAPHIE TITRE

Montserrat Bold

Corps : 170 pts

Interlignage : 224 pts

Interlettrage : 0

CMJN 53 / 92 / 31 28

## TYPOGRAPHIE DATE

Roboto Bold

Corps : 140 pts

Interlignage : 128pts

Interlettrage : 0

## TYPOGRAPHIE TEXTE ENCADRE

Roboto Light

Corps : 72 pts

Interlignage : 86,4pts

Interlettrage : 0

**MULTIMÉDIA**



The poster features a blue header with the text 'CYCLE SCIENCES ET SOCIÉTÉ' and a stylized 'n' logo. Below this, the word 'Conférence' is centered. The main title 'Physique et probabilités : la flèche du temps et le hasard' is prominently displayed. The date and time 'jeudi 30 mars 2017 20H30' are listed below. The location 'IUT Nancy - Charlemagne, Amphi Botté' and 'Entrée libre / Parking gratuit' are provided. A portrait of Bernard Derrida is shown on the right, with his name and title 'Conférencier' below it. His credentials as a professor and member of the Académie des Sciences are listed. Contact information for 'Renseignements' is provided at the bottom right. The footer contains logos for 'UNIVERSITÉ DE LORRAINE', 'IUT Nancy Charlemagne', 'ÉLIE CARTAN', 'FCJ', 'Inria', and 'Grand Est'.

CYCLE  
SCIENCES  
ET SOCIÉTÉ

— Conférence —

**Physique et probabilités :  
la flèche du temps et le  
hasard**

**jeudi 30 mars 2017  
20H30**

IUT Nancy - Charlemagne, Amphi Botté  
Entrée libre / Parking gratuit



**Conférencier  
Bernard Derrida**

Professeur au Collège  
de France, membre de  
l'Académie des Sciences.

Renseignements :  
[el-haj.laamri@univ-lorraine.fr](mailto:el-haj.laamri@univ-lorraine.fr)

UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE

IUT  
nancy  
Charlemagne

ÉLIE CARTAN

FCJ

Inria

Grand Est  
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

## FORMAT TV

« CG\_CCSS\_TV.INDD »

« CG\_CCSS\_TV.PDF »

## FORMAT

835 X 500 px

## COULEUR

R : 72

V : 89

B : 146



## UNE SEULE COMPOSITION DE COUVERTURE EST POSSIBLE POUR TOUS LES RÉSEAUX SOCIAUX

1 - Photo HD d'une conférence


2 - L'isotype en haut à droite 35\*35 px

3 - Les informations de la prochaine conférence avec le nom et la date de celle-ci en Semi-Bold 14 pnts

4 - Trait de séparation 105\*6 px

5 - Le lieu, l'amphithéâtre et l'heure Montserrat Regular 8 pnts


Un passé prestigieux en mathématiques

 Cycles  
SCIENCES  
ET SOCIÉTÉ

## Plan de l'exposé

- Grands Mathématiciens Lorrains ou en Lorraine
- Les Maths à Nancy dans les années 1940-50
- Grothendieck à Nancy
- ICM, Médaille Fields et Nancy
- Les Maths après Grothendieck
- [La Lorraine et le Maroc](#)

13 février 2017 | El-Haj LAAMRI | El-Haj.Laamri@univ-lorraine.fr




Un passé prestigieux en mathématiques

 Cycles  
SCIENCES  
ET SOCIÉTÉ

## Lorraine : Terre des Mathématiques



13 février 2017 | El-Haj LAAMRI | El-Haj.Laamri@univ-lorraine.fr



Ci-contre, un gabarit de diapositive correspondant à l'identité visuelle de l'ensemble de la charte, notamment en cohérence avec la signalétique proposée.

L'objectif étant d'inscrire dans l'esprit des spectateurs des conférences la dite identité, ainsi en se rendant sur le lieu de conférence ces derniers auront déjà été en contact avec la signalétique, dès lors ce gabarit permettra de conforter notre identité visuelle.

De plus, la simplicité de ce gabarit permet son application à tout type de présentation.

The slide template features a purple header bar at the top with the text "Titre de la conférence". In the top left corner, there is a logo consisting of a stylized 'C' made of concentric lines, followed by the text "CYCLE SCIENCES ET SOCIÉTÉ". The footer consists of three purple bars: "Date", "Conférencier", and "Coordonnées du conférencier ?". A circular graphic with concentric lines is located in the bottom right corner.



El Haj Laamri  
Responsable des cycles de conférence  
Sciences & Société

Phone : + 33(0)3 54 50 38 38

Mail : [el-haj.laamri@univ-lorraine.fr](mailto:el-haj.laamri@univ-lorraine.fr)

## SIGNATURE MAIL

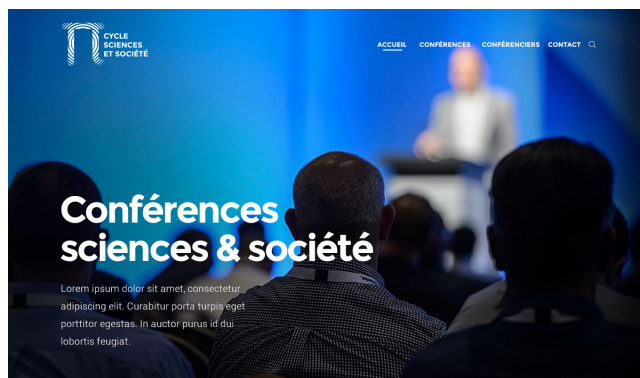
### LOGO

120 x 120 px

Logo en .png

### TYPOGRAPHIQUE

Montserrat regular



## À PROPOS DES CYCLES DE CONFÉRENCES

Ce cycle de conférences est organisé par l'Institut Elie Cartan, la Fédération Charles Hermite, FIUT Nancy-Charlemagne avec le soutien de l'Université de Lorraine, Inria Nancy-Grand Est, la Région Lorraine et Cap/Maths. C'est un cycle de conférences "grand public" appelé "Sciences et société" dont le but est de

Favoriser la diffusion de la culture scientifique en général et mathématique en particulier.

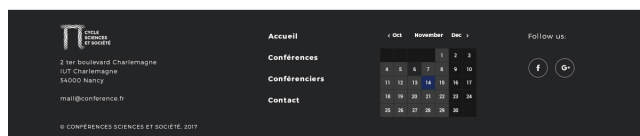
Participer à une meilleure compréhension des enjeux de la science, de la recherche au sein de la société et le rôle qu'y joue les mathématiques.

Améliorer la perception générale des mathématiques et notamment la compréhension de leur impact, leur utilité et de leur vitalité auprès des jeunes et du grand public.

Ces conférences sont gratuites, accessibles, de qualité et ouvertes à tous. Elles ont lieu, en général, le jeudi soir à 20h30, en dehors des vacances scolaires, dans un amphithéâtre de 200 places. Elles sont suivies de discussions souvent animées.



## NOS PARTENAIRES



### HOME DESKTOP

#### LOGO

120 x 120 px  
Logo en .png

#### TYPOGRAPHIQUE

Titre : Montserrat bold  
Texte : Roboto regular

#### MENU

Accueil  
Conférence  
Conférenciers  
Contact  
Recherche

#### HEADER

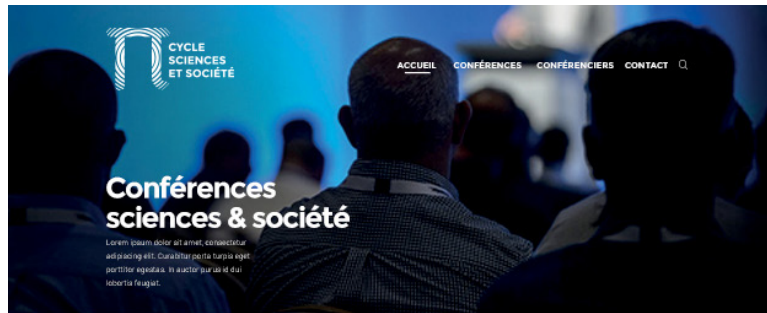
Photo de HD de conférence

#### CONTENU

- À propos
- Bannière avec photo HD indiquant la prochaine conférence avec un lien
- Slide présentant les partenaires

#### FOOTER

Renseignements  
Menu  
Calendrier des conférences  
Réseaux sociaux



### À PROPOS DES CYCLES DE CONFÉRENCES

Ce cycle de conférences est organisé par l'Institut Elie Cartan, la Fédération Charles Hermite, l'UT Nancy-Charlemagne avec le soutien de l'Université de Lorraine, Inria Nancy-Grand Est, la Région Lorraine et Cap'Maths. C'est un cycle de conférences "grand public" appelé "sciences et société" dont le but est de

Favoriser la diffusion de la culture scientifique en général et mathématique en particulier.

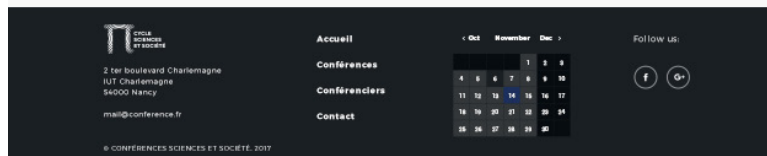
Participer à une meilleure compréhension des enjeux de la science, de la recherche au sein de la société et le rôle qu'y joue les mathématiques.

Améliorer la perception générale des mathématiques et notamment la compréhension de leur impact, leur utilité et de leur vitalité auprès des jeunes et du grand public.

Ces conférences sont gratuites, accessibles, de qualité et ouvertes à tous. Elles ont lieu, en général, le jeudi soir à 20h30, en dehors des vacances scolaires, dans un amphithéâtre de 200 places. Elles sont suivies de discussions souvent animées.



### NOS PARTENAIRES



HOME TABLETTE

LOGO  
60 x 60 px



## À PROPOS DES CYCLES DE CONFÉRENCES

Ce cycle de conférences est organisé par l'Institut Elie Cartan, la Fédération Charles Hermite, l'IUT Nancy-Charlemagne avec le soutien de l'Université de Lorraine, Inria Nancy-Grand Est, la Région Lorraine et Cap'Maths. C'est un cycle de conférences "grand public" appelé "Sciences et société" dont le but est de

Ces conférences sont gratuites, accessibles, de qualité et ouvertes à tous. Elles ont lieu, en général, le jeudi soir à 20h30, en dehors des vacances scolaires, dans un amphithéâtre de 200 places. Elles sont suivies de discussions souvent animées.



## NOS PARTENAIRES



HOME SMARTPHONE

LOGO

16 x 16 px

BURGER MENU

Follow us:





CYCLE  
SCIENCES  
ET SOCIÉTÉ

[ACCUEIL](#) [CONFÉRENCES](#) [CONFÉRENCIERS](#) [CONTACT](#)

# Conférences sciences & société

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur  
adipiscing elit. Curabitur porta turpis eget  
porttitor egestas. In auctor purus id dui  
lobortis feugiat.

## Conférences sciences & société

### À PROPOS DES CYCLES DE CONFÉRENCES

Le cycle de conférences est organisé par l'Institut Elie Cartan, la Fédération Charles Hermite, Charlemagne avec le soutien de l'Université de Lorraine, Inria Nancy-Grand Est, la région Lorraine et CapMaths. C'est un cycle de conférences "grand public" appelé "Sciences et Société" dont le but est de

diffuser la culture scientifique en général et mathématique en particulier.

Il vise à offrir une meilleure compréhension des enjeux de la science, de la recherche au sein de la communauté et du rôle qu'y joue les mathématiques.

Le cycle de conférences vise à améliorer la perception générale des mathématiques et notamment la compréhension de leur utilité et de leur vitalité auprès des jeunes et du grand public.

Les conférences sont gratuites, accessibles, de qualité et ouvertes à tous. Elles ont lieu, en général, le jeudi soir à 20h30, en dehors des vacances scolaires, dans un amphithéâtre de 200 places. Elles sont suivies de discussions souvent animées.

## PHYSIQUE QUANTIQUE

Conférence

[EN SAVOIR PLUS](#)

NOS PARTENAIRES

NOS PARTENAIRES

**AUTRES**

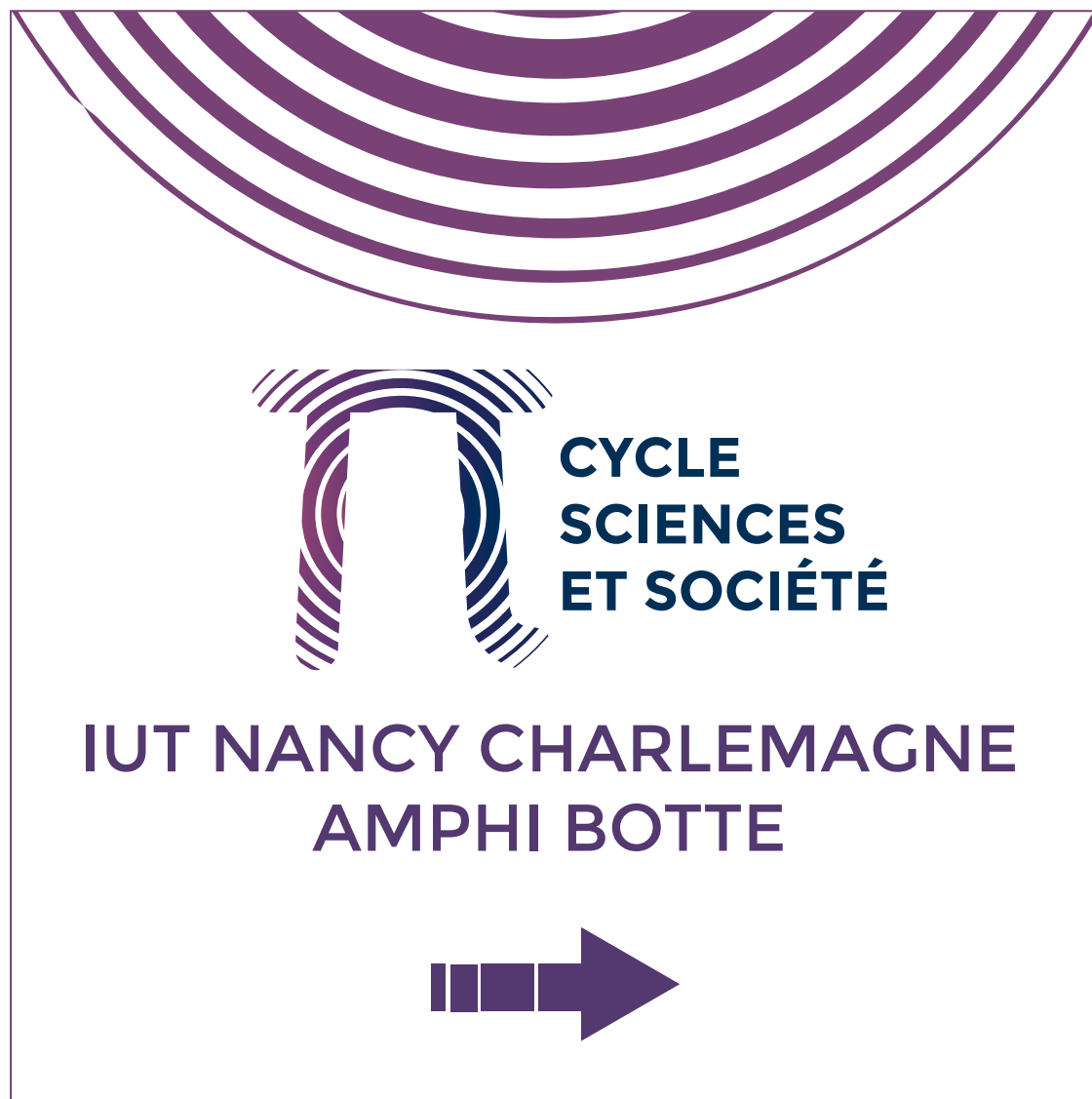


Le principe de co-signature permettra d'associer visuellement le nom ou logo d'une institution partenaire à celui du cycle de conférences.

Respecter les règles d'insertion présentées ci-contre permet de conserver une cohérence et une lisibilité pour les 2 partis.

Est utilisé comme séparateur, un rectangle d'une largeur de 3 points, d'une hauteur égale à celle de l'isotype, d'une couleur correspondante à celle de la typographie. La taille du nom ou logo partenaire devra être ajusté afin de conserver une certaine harmonie visuelle.

L'espace entre le séparateur et les 2 logos correspond à la zone de protection de notre isotype.

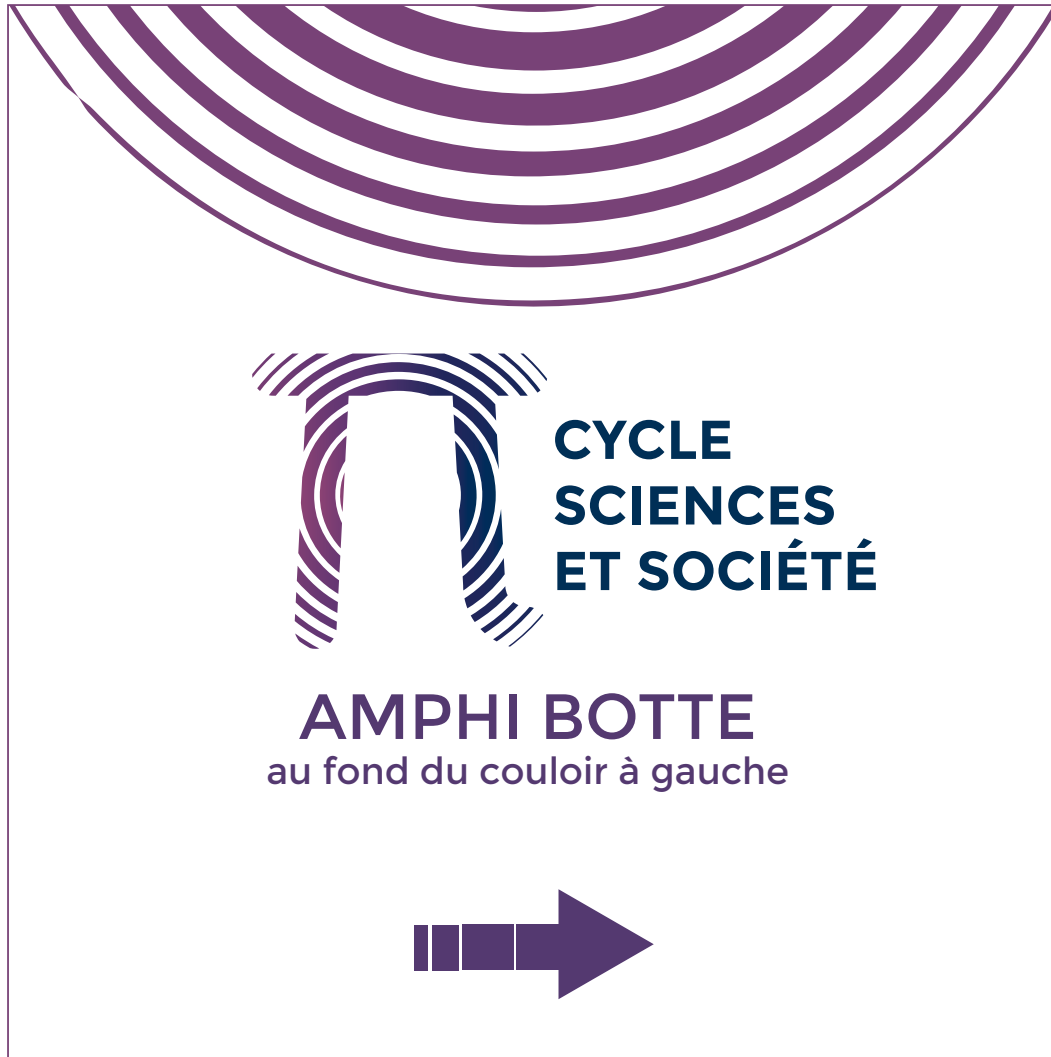


SIGNALÉTIQUE EXTÉRIEURE

Cette signalétique s'applique uniquement en extérieur aux abords de l'IUT Charlemagne de Nancy.

FORMAT  
210 X 210 mm

TAILLE DU LOGO  
98 mm

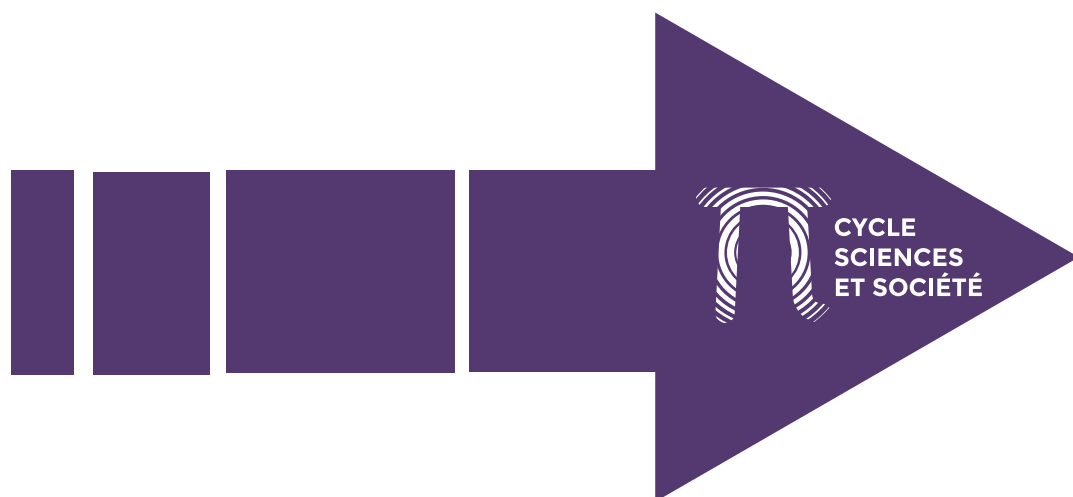


### SIGNALÉTIQUE INTÉRIEURE

Cette signalétique s'applique uniquement en intérieur dans le hall. C'est la première signalétique qu'une personne venant de l'extérieur doit voir dans le bâtiment.

FORMAT  
210 X 210 mm

TAILLE DU LOGO  
98 mm



### FLÊCHAGE

Cette signalétique s'applique uniquement en intérieur dans les couloirs ou les escaliers menant à l'amphithéâtre. Elle fait suite à la signalétique intérieure dans le cheminement vers l'amphithéâtre.

### TAILLE

160 mm de large

### TAILLE DU LOGO

40 mm de large

## AUTRES / COVERING VÉHICULE

FORMAT IMPRESSION

« CG\_CCSS\_COVERING.INDD »

« CG\_CCSS\_COVERING.Idml »





CYCLE  
SCIENCES  
ET SOCIÉTÉ



MAXIME MICHEL - PAULINE PREVOST - SALOMÉ DEMARTIS - MARIE LINYER - CAMILLE VANPEENE