



# Visioconférence eENSG

## Organiser une visioconférence avec l'ENSG et autres systèmes IGN

Équipement : **marque Sony IPELA**

***Nous ne disposons pas à l'ENSG de connexion RNIS (ISDN)***

### **Comment organiser une visioconférence avec l'ENSG ou l'École des Ponts ParisTech à Marne-la-Vallée ?**

Organiser une visioconférence n'est pas difficile, mais nécessite de réunir un ensemble de conditions, toutes indispensables à la satisfaction des utilisateurs de la visioconférence.

#### **1°) Les Moyens Visio**

- a] Réservez la salle et le matériel de visioconférence respectifs de chaque organisme partie prenante. Notez les adresses IP à titre de référence utile.
- b] Vérifiez la disponibilité des techniciens pour la mise en place et la préparation du matériel.

#### **2°) L'information aux acteurs**

- a] Vérifiez que le professeur et les élèves sont disponibles lors du créneau de visio.
- b] Pensez à leur acheminer à temps l'information d'accès aux salles et les horaires.
- c] Prévoir la capacité en terme de nombre d'élèves dans la salle de visio.

#### **3°) L'exigence pédagogique**

- a] Précisez aux techniciens visio si un flux de données est nécessaire (par exemple, pour le cas d'une soutenance d'étudiant avec une présentation Power Point).
- b] Pensez à présenter les règles recommandées d'usages de la visioconférence aux uns et aux autres (par exemple, ce qui distingue la pédagogie en visio d'un cours classique).

Pour vous aider dans ces démarches, vous trouverez ci-dessous toutes les informations nécessaires à l'organisation de votre visioconférence.

Auteurs : Pascal Barbier et Philippe Bérenguer, eENSG, Marne-la-Vallée.

Date : vendredi 5 février 2010. Mise à jour : lundi 04 octobre 2010, Ph. B. Mise à jour : 2011-04-22 vendredi, Pascal Boulerie. 2011-12-15 jeudi.  
Adresses IP.




# Visioconférence eENSG

ENSG - Salles **Mercator et Picard**  
Équipement : **marque Sony IPELA**

***Nous ne disposons pas à l'ENSG de connexion RNIS (ISDN)***

**Adresses IP  
de connexion sur les systèmes de visioconférence de l'ENSG**

<b>Salle Mercator</b>			
		<b>IP : 195.220.92.157</b>	<b>Tél : 33 (0)1 64 15 32 20</b>
<b>Amphi Picard</b>			
		<b>IP : 195.220.92.158</b>	<b>Tél : 33 (0)1 64 15 32 32</b>

## **Contacts ENSG :**

**Adresses physique et postale : Cité Descartes - Champs-sur-Marne  
6 et 8 avenue Blaise Pascal 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2**

Contacts :	Informations Générales	Gestion du matériel	Réservation de la salle	
			Mercator	Picard
<b>Philippe Bérenguer</b> Tél : 01.64.15.31.11 - Pièce C215 (ou C201) Aile Cassini Philippe.Berenguer@ensg.eu	X	X	X	
<b>Pascal Barbier</b> Tél : 01.64.15.32.34 - Pièce C211 Pascal.Barbier@ensg.eu	X		X	
<b>Catherine Prunier</b> Tél : 01.64.15.31.30 - Pièce C211 Catherine.Prunier@ensg.eu			X	
<b>Bureau de la Planification</b> <b>Élisabeth Ochocki</b> Tél : 01.64.15.32.13 - Pièce C005 Elisabeth.Ochocki@ensg.eu				X



# Visioconférence eENSG

## IGN Saint-Mandé

Équipement : **marque Sony IPELA**

Contacts IGN : Tél : + 33 (0)1 43 98 80 00

Adresse physique : 73 avenue de Paris 94160 Saint-Mandé

### Salle Lambert n°208 Bat N

Contacts :	Matériel visio Fonctionnement :	Salle Lambert Disponibilité :
<b>BIDAULT Stéphane :</b> Tél : 01.43.98.81.78 <a href="mailto:Stephane.Bidault@ign.fr">Stephane.Bidault@ign.fr</a>	X	X
<b>PONNOU-DELAFFON Jean-Marie</b> Tél : 01 43 98 85 90 <a href="mailto:Jean-Marie.Ponnou-Delaffon@ign.fr">Jean-Marie.Ponnou-Delaffon@ign.fr</a>	X	X

## IGN Espace Toulouse

Équipement : **marque Sony IPELA**

Contacts IGN : Tél : + 33 (0)5 61 75 02 76

Tél : + 33 (0)5 62 19 18 18

Adresse physique : 6, avenue de l'Europe 31520 Ramonville Saint-Agne

Contacts :	Matériel visio Fonctionnement :	Disponibilité :
<b>HEBRARD Didier</b> Tél : 05.62.19.49.97 ou 05 62 19 19 40 <a href="mailto:Didier.Hebrard@ign.fr">Didier.Hebrard@ign.fr</a>	X	X

***Nous ne disposons pas à l'ENSG de connexion RNIS (ISDN)***

## Références diverses

- Décalages horaires :

<http://horlogeparlante.com>

## Remarque :

- il est préférable de faire à l'avance un essai avec les équipes techniques, en particulier pour une présentation avec un flux de données annexe.
- l'équipe technique préfère connaître à l'avance l'adresse IP du système distant, afin de pouvoir faire un appel dans le sens ENSG extérieur (au cas où l'appel dans l'autre sens soit impossible)

Adresse de ce document : <http://fad.ensg.eu/spip/Preparation-et-regles-d-usage-d.html>