

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 1

lundi 4 janvier 2016	mardi 5 janvier 2016	mercredi 6 janvier 2016	jeudi 7 janvier 2016	vendredi 8 janvier 2016
	<p style="text-align: center;"><b>EXAMEN</b> 11h00 - 13h00</p> <p>Introduction to Statistical Learning N, Vayatis Amphi Curie</p>	<p style="text-align: center;">9h00-13h00</p> <p>Présentation des projets / posters du cours Probabilistic Graphical Models</p> <p style="text-align: center;">C102 / C103</p>	<p style="text-align: center;"><b>EXAMEN</b> 09h00 - 12h00</p> <p>Méthodes mathématiques pour les neurosciences</p> <p style="text-align: center;">Tanre / Veltz Jussieu / Salle 15/16-101</p>	<p style="text-align: center;"><b>09H30</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Réunion de présentation des cours du 2nd trimestre</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Amphi Marie Curie</b></p>
<p style="text-align: center;">14h00 - 17h00</p> <p>Parcimonie et Compressed</p> <p style="text-align: center;">Sensing G, Peyre Amhi Tocqueville / C109</p>	<p style="text-align: center;"><b>PROJET</b> 14h00 - 18h00</p> <p>Introduction to Statistical Learning N, Vayatis Amphi Curie</p>			

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 2

lundi 11 janvier 2016	mardi 12 janvier 2016	mercredi 13 janvier 2016	jeudi 14 janvier 2016	vendredi 15 janvier 2016
<p style="color: red;">09h30 - 11h00</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A, Desolneux Salle C102</p>		<p style="color: red;">09h00 - 11h45</p> <p>Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C419</p>	<p style="color: red;">09h00 - 11h00</p> <p>Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C102</p>	<p style="color: red;">09h00 - 11h00</p> <p>Statistique en grande dimension et apprentissage A. Dalalyan Salle C103</p>
<p style="color: red;">11h00 - 12h30</p> <p>TP - Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images Desolneux Salle C109</p>				<p style="color: red;">11h00 - 13h30</p> <p>Prediction for individual sequences V, Perchet Salle C103</p>
	<p style="color: red;">14h00 - 17h15</p> <p>Inference and Learning for Computer Vision I Kokkinos / N Paragios amphi Tocqueville</p>		<p style="color: red;">09h00 - 11h50</p> <p>Audio Signal Processing  E, Bacry Salle C103</p>	<p style="color: red;">09h45 - 13h00</p> <p>Advanced Medical Imaging X, Pennec / H, Delingette ECP salle E127</p>
<p style="color: red;">14h00 - 17h00</p> <p>Parcimonie et Compressed Sensing G, Peyre Amhi Tocqueville / C109</p>	<p style="color: red;">14h00 - 16h00</p> <p>Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Salle C103</p>		<p style="color: red;">14h00 - 17h00</p> <p>Deformable Models and Geodesic methods for Image Analysis L. Cohen / G, Peyre Salle C102</p>	<p style="color: red;">14h00 - 17h00</p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine B, Thirion / T, Papadopoulo Salle C103</p>
<p style="color: red;">14h00 - 18h00</p> <p>Nuages de points et modélisation 3D Goulette / Deschaud / Boubekeur C103 / A132 et A135 (TP)</p>	<p style="color: red;">14H00-16H00</p> <p>Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C311</p>	<p style="color: red;">16h00 - 18h00</p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C102</p>		<p style="color: red;">14h00 - 17h00</p> <p>Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / F609</p>

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 3

lundi 18 janvier 2016	mardi 19 janvier 2016	mercredi 20 janvier 2016	jeudi 21 janvier 2016	vendredi 22 janvier 2016
<p style="text-align: center;"><b>09h30 - 11h00</b></p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A, Desolneux Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>08h30 - 11h45</b></p> <p>Analyse des signaux audiofréquences Richard / Grenier Telecom salle C47</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 11h45</b></p> <p>Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C103</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 12h20</b></p> <p>Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 11h00</b></p> <p>Statistique en grande dimension et apprentissage A. Dalalyan Salle C103</p>
<p style="text-align: center;"><b>11h00 - 12h30</b></p> <p>TP - Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images Desolneux Salle C109</p>				<p style="text-align: center;"><b>11h00 - 13h30</b></p> <p>Prediction for individual sequences V, Perchet Salle C103</p>
	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h15</b></p> <p>Inference and Learning for Computer Vision I Kokkinos / N Paragios Centrale N117/119</p>		<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 11h50</b></p> <p>Audio Signal Processing  E, Bacry Salle C103</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h45 - 13h00</b></p> <p>Advanced Medical Imaging X, Pennec / H, Delingette ECP salle E103</p>
<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>Parcimonie et Compressed Sensing G, Peyre Amhi Tocqueville / C109</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 18h00</b></p> <p>Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Salle C103</p>	<p style="text-align: center;"><b>13h00 - 16h00</b></p> <p>Kernel Methods for machine Learning J, Mairal Amphi Tocqueville</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>Deformable Models and Geodesic methods for Image Analysis L. Cohen / G, Peyre Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine B, Thirion / T, Papadopoulos Salle C103</p>
<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 18h00</b></p> <p>Nuages de points et modélisation 3D Goulette / Deschaud / Boubekeur C103 / A132 et A135 (TP)</p>	<p style="text-align: center;"><b>14H00-16H00</b></p> <p>Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C315</p>	<p style="text-align: center;"><b>16h00 - 18h00</b></p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C315</p>		<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / F609</p>

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 4

lundi 25 janvier 2016	mardi 26 janvier 2016	mercredi 27 janvier 2016	jeudi 28 janvier 2016	vendredi 29 janvier 2016
<p style="text-align: center;"><b>09h30 - 11h00</b></p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A, Desolneux Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>08h30 - 11h45</b></p> <p>Analyse des signaux audiofréquences Richard / Grenier Telecom salle C46</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 11h45</b></p> <p>Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C103</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 12h20</b></p> <p>Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 12h00</b></p> <p>Statistique en grande dimension et apprentissage A. Dalalyan Salle C103</p>
<p style="text-align: center;"><b>11h00 - 12h30</b></p> <p>TP - Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images Desolneux Salle C109</p>				
	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h15</b></p> <p>Inference and Learning for Computer Vision I Kokkinos / N Paragios Centrale N117/119</p>		<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 11h50</b></p> <p>Audio Signal Processing  E, Bacry Salle C103</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h45 - 13h00</b></p> <p>Advanced Medical Imaging X, Pennec / H, Delingette ECP salle E103</p>
<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 18h00</b></p> <p>Nuages de points et modélisation 3D Goulette / Deschaud / Boubekeur C103 / C109</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 16h00</b></p> <p>Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Salle C103 / C109</p>	<p style="text-align: center;"><b>13h00 - 16h00</b></p> <p>Kernel Methods for machine Learning J, Mairal Amphi Marie Curie</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>Deformable Models and Geodesic methods for Image Analysis L. Cohen / G, Peyre Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine B, Thirion / T, Papadopoulos Salle C103</p>
	<p style="text-align: center;"><b>14H00-16H00</b></p> <p>Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C315</p>	<p style="text-align: center;"><b>16h00 - 18h00</b></p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C102</p>		<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / F609</p>

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 5

lundi 1 février 2016	mardi 2 février 2016	mercredi 3 février 2016	jeudi 4 février 2016	vendredi 5 février 2016
<p>09h30 - 11h00</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A, Desolneux Salle C102</p>	<p>08h30 - 11h45</p> <p>TP Analyse des signaux audiofréquences Richard / Grenier Telecom salle C004/ salle C125</p>	<p>09h00 - 11h45</p> <p>Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C103</p>		<p>09h00 - 11h00</p> <p>Statistique en grande dimension et apprentissage A. Dalalyan Salle C103</p>
<p>11h00 - 12h30</p> <p>TP - Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images Desolneux Salle C109</p>				
	<p>14h00 - 17h15</p> <p>Inference and Learning for Computer Vision I Kokkinos / N Paragios Centrale N117/119</p>		<p>09h00 - 11h50</p> <p>Audio Signal Processing  E, Bacry Salle C103</p>	<p>09h45 - 13h00</p> <p>Advanced Medical Imaging X, Pennec / H, Delingette ECP salle E103</p>
<p>14h00 - 17h00</p> <p>Parcimonie et Compressed Sensing G, Peyre Amhi Tocqueville / C109</p>	<p>14h00 - 18h00</p> <p>Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Amphi Fonteneau</p>	<p>13h00 - 16h00</p> <p>Kernel Methods for machine Learning J, Mairal Amphi Marie Curie</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>Deformable Models and Geodesic methods for Image Analysis L. Cohen / G, Peyre Salle C102</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine B, Thirion / T, Papadopoulo Salle C103</p>
<p>14h00 - 18h00</p> <p>Nuages de points et modélisation 3D  Goulette / Deschaud / Boubekeur C103 / A132 et A135 (TP)</p>	<p>14H00-16H00</p> <p>Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique  J, Bobin Salle C315</p>	<p>16h00 - 18h00</p> <p>Géométrie et espace de formes  A. Trouvé / Glaunes Salle C102</p>	<p>14h00 - 18h00</p> <p>Advanced Learning for Text and Graph Data (ALTeGraD)  M, Vazirgiannis Polytechnique Amphi Sauvy</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire  Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / F609</p>

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 6

lundi 8 février 2016	mardi 9 février 2016	mercredi 10 février 2016	jeudi 11 février 2016	vendredi 12 février 2016
<p>09h30 - 11h00</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A, Desolneux Salle C102</p>	<p>08h30 - 11h45</p> <p>Analyse des signaux audiofréquences Richard / Grenier Telecom salle C47</p>		<p>09h00 - 12h20</p> <p>Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C102</p>	<p>09h00 - 11h00</p> <p>Statistique en grande dimension et apprentissage A. Dalalyan Salle C103</p>
<p>11h00 - 12h30</p> <p>TP - Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images Desolneux Salle C109</p>		<p>9H00-12H00</p> <p>TP Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C123</p>	<p>09h00 - 11h50</p> <p>Audio Signal Processing  E, Bacry Salle C103</p>	<p>11h00 - 13h30</p> <p>Prediction for individual sequences V, Perchet Salle C103</p>
<p>14h30 - 17h15</p> <p>Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C102</p>	<p>14h00 - 18h00</p> <p>Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Amphi Fonteneau</p>		<p>14h00 - 17h00</p> <p>Deformable Models and Geodesic methods for Image Analysis L. Cohen / G, Peyre Salle C102 / C109</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine B, Thirion / T, Papadopoulo Salle C103</p>
<p>14h00 - 18h00</p> <p>Nuages de points et modélisation 3D Goulette / Deschaud / Boubekeur C103 / C109</p>	<p>14H00-16H00</p> <p>Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C315</p>		<p>14h00 - 18h00</p> <p>Advanced Learning for Text and Graph Data (ALTeGraD) M, Vazirgiannis Polytechnique Amphi Sauvy</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / F609</p>
	<p>16h00 - 18h00</p> <p>TD - Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Salle C109</p>	<p>16h00 - 18h00</p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C102</p>		

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 7

lundi 15 février 2016	mardi 16 février 2016	mercredi 17 février 2016	jeudi 18 février 2016	vendredi 19 février 2016
<p>09h30 - 11h00</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A, Desolneux Salle C102</p>	<p>08h30 - 11h45</p> <p>Analyse des signaux audiofréquences Richard / Grenier Telecom salle C47 / salle C125</p>		<p>09h00 - 12h20</p> <p>Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C102</p>	<p>09h00 - 11h00</p> <p>Statistique en grande dimension et apprentissage A. Dalalyan Salle C103</p>
<p>11h00 - 12h30</p> <p>TP - Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images Desolneux Salle C109</p>			<p>09h00 - 11h50</p> <p>Audio Signal Processing  E, Bacry Salle C103</p>	<p>11h00 - 13h30</p> <p>Prediction for individual sequences V, Perchet Salle C103</p>
			<p>09h00 - 13h00</p> <p>Advanced Learning for Text and Graph Data (ALTeGraD) M, Vazirgiannis Polytechnique Amphi Sauvy</p>	
<p>14h30 - 17h15</p> <p>Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim C102</p>	<p>14h00 - 16h00</p> <p>Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Amphi Fonteneau</p>	<p>13h00 - 16h00</p> <p>Kernel Methods for machine Learning J, Mairal Amphi Marie Curie</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>Deformable Models and Geodesic methods for Image Analysis L. Cohen / G, Peyre Salle C102</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine B, Thirion / T, Papadopoulo Salle C103</p>
	<p>14H00-16H00</p> <p>Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C315</p>	<p>14h00 - 18h00</p> <p>Advanced Learning for Text and Graph Data (ALTeGraD) M, Vazirgiannis Polytechnique Amphi Sauvy</p>		<p>14h00 - 17h00</p> <p>Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / F609</p>
<p>14h00 - 18h00</p> <p>Nuages de points et modélisation 3D Goulette / Deschaud / Boubekeur C103 / C109</p>	<p>16h00 - 18h00</p> <p>TD - Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Salle C103 et C 109</p>	<p>16h00 - 18h00</p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C102</p>		

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 8

lundi 22 février 2016	mardi 23 février 2016	mercredi 24 février 2016	jeudi 25 février 2016	vendredi 26 février 2016
	<p style="color: red;">08h30 - 11h45</p> Analyse des signaux audiofréquences Richard / Grenier Telecom salle C47 / salle C125			
				<p style="color: red;">09h45 - 13h00</p> Advanced Medical Imaging X, Pennec / H, Delingette ECP salle N121
<p style="color: red;">14h30 - 17h15</p> Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C103	<p style="color: red;">14h00 - 16h00</p> Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Amphi Fonteneau	<p style="color: red;">13h00 - 16h00</p> Kernel Methods for machine Learning J, Mairal Amphi Marie Curie	<p style="color: red;">14h00 - 17h00</p> Deformable Models and Geodesic methods for Image Analysis L. Cohen / G, Peyre Salle C102	<p style="color: red;">14h00 - 17h00</p> TP -Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / F609
	<p style="color: red;">14H00-16H00</p> Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C315			
	<p style="color: red;">16h00 - 18h00</p> TD - Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Salle C103 et C109			
	<p style="color: red;">14h00 - 17h15</p> Inference and Learning for Computer Vision I Kokkinos / N Paragios Centrale S123/125			

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 9

lundi 29 février 2016	mardi 1 mars 2016	mercredi 2 mars 2016	jeudi 3 mars 2016	vendredi 4 mars 2016
<p style="text-align: center;"><b>09h30 - 11h00</b></p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A, Desolneux Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>08h30 - 11h45</b></p> <p>Analyse des signaux audiofréquences Richard / Grenier Telecom salle C47 / salle C125</p>		<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 12h20</b></p> <p>Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 11h00</b></p> <p>Statistique en grande dimension et apprentissage A. Dalalyan Salle C103</p>
<p style="text-align: center;"><b>11h00 - 12h30</b></p> <p>TP - Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images Desolneux Salle C109</p>				<p style="text-align: center;"><b>11h00 - 13h30</b></p> <p>Prediction for individual sequences V, Perchet Salle C103</p>
<p style="text-align: center;"><b>14h30 - 17h15</b></p> <p>Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C103</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 16h00</b></p> <p>Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Amphi Fonteneau</p>		<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>Deformable Models and Geodesic methods for Image Analysis L. Cohen / G, Peyre Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h45 - 13h00</b></p> <p>Advanced Medical Imaging X, Pennec / H, Delingette ECP salle N121</p>
	<p style="text-align: center;"><b>14H00-16H00</b></p> <p>Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C315</p>	<p style="text-align: center;"><b>16h00 - 18h00</b></p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 18h00</b></p> <p>Advanced Learning for Text and Graph Data (ALTeGraD) M, Vazirgiannis Polytechnique Amphi Sauvy</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / F609</p>
	<p style="text-align: center;"><b>16h00 - 18h00</b></p> <p>TD - Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Salle C103 et C109</p>			<p style="text-align: center;"><b>EXAMEN 14h00 - 17h00</b></p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine B, Thirion / T, Papadopoulo Salle C103</p>
	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h15</b></p> <p>Inference and Learning for Computer Vision I Kokkinos / N Paragios Centrale S123/125</p>			

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 10

lundi 7 mars 2016	mardi 8 mars 2016	mercredi 9 mars 2016	jeudi 10 mars 2016	vendredi 11 mars 2016
<p>09h30 - 11h00</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A, Desolneux Salle C102</p>	<p>08h30 - 11h45 ORAL EXAMEN</p> <p>Analyse des signaux audiofréquences Richard / Grenier Telecom salle B547 / B549</p>		<p>09h00 - 12h20</p> <p>Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C102</p>	<p>09h00 - 11h00</p> <p>Statistique en grande dimension et apprentissage A. Dalalyan Salle C103</p>
<p>11h00 - 12h30</p> <p>TP - Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images Desolneux Salle C109</p>		<p>9H00-12H00</p> <p>TP Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C123</p>	<p>09h00 - 11h50</p> <p>Audio Signal Processing  E, Bacry Salle C103</p>	<p>11h00 - 13h30</p> <p>Prediction for individual sequences V, Perchet Salle C103</p>
<p>14h00 - 18h00</p> <p>Nuages de points et modélisation 3D Goulette / Deschaud / Boubekour C103</p>	<p>14H00-16H00</p> <p>Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C315</p>	<p>13h00 - 16h00</p> <p>Kernel Methods for machine Learning J, Mairal Amphi Marie Curie</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>Deformable Models and Geodesic methods for Image Analysis L. Cohen / G, Peyre Salle C102 / C109</p>	<p>09h45 - 13h00</p> <p>Advanced Medical Imaging X, Pennec / H, Delingette ECP salle N121</p>
<p>14h30 - 17h15</p> <p>Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C102 / C109</p>	<p>15h00 - 17h15</p> <p>Inference and Learning for Computer Vision I Kokkinos / N Paragios Centrale S123/125</p>			<p>14h00 - 17h00</p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine B, Thirion / T, Papadopoulo Salle C103</p>
		<p>16h00 - 18h00</p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C102</p>		<p>14h00 - 17h00</p> <p>Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / F609</p>

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 11

lundi 14 mars 2016	mardi 15 mars 2016	mercredi 16 mars 2016	jeudi 17 mars 2016	vendredi 18 mars 2016
<p style="text-align: center;"><b>09h30 - 11h00</b></p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A, Desolneux Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h30 - 12h00</b></p> <p>Prediction for individual sequences V, Perchet Salle C103</p>			<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 11h00</b></p> <p>Statistique en grande dimension et apprentissage A. Dalalyan Salle C103</p>
<p style="text-align: center;"><b>11h00 - 12h30</b></p> <p>TP - Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images Desolneux Salle C109</p>				<p style="text-align: center;"><b>11h00 - 13h30</b></p> <p>Prediction for individual sequences V, Perchet Salle C103</p>
<p style="text-align: center;"><b>14h30 - 17h15</b></p> <p>Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C103</p>	<p style="text-align: center;"><b>14H00-16H00</b></p> <p>Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C315</p>	<p style="text-align: center;"><b>13h00 - 16h00</b></p> <p>Kernel Methods for machine Learning J, Mairal Amphi Marie Curie</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>Deformable Models and Geodesic methods for Image Analysis L. Cohen / G, Peyre Salle C102 / C109</p>	<p style="text-align: center;"><b>09h45 - 13h00</b></p> <p>Advanced Medical Imaging X, Pennec / H, Delingette ECP salle N121</p>
<p style="text-align: center;"><b>14h30 - 17h15</b></p> <p>Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C103</p>	<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h15</b></p> <p>Inference and Learning for Computer Vision I Kokkinos / N Paragios Centrale S123/125</p>	<p style="text-align: center;"><b>16h00 - 18h00</b></p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C102</p>		<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b></p> <p>TD Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine B, Thirion / T, Papadopoulo Salle C103 / C109</p>
				<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00 PROJETS</b></p> <p>Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / F609</p>

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 12

lundi 21 mars 2016	mardi 22 mars 2016	mercredi 23 mars 2016	jeudi 24 mars 2016	vendredi 25 mars 2016
<p style="text-align: center;"><b>Examen</b></p> <p style="text-align: center;"><b>09h30 - 12h30</b> Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A, Desolneux Amphi Fonteneau Bât. D'Alembert</p>			<p style="text-align: center;"><b>09h30 - 12h00 EXAMEN</b> Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications  R, Couillet / J, Najim Salle C102</p>	<p style="text-align: center;"><b>EXAMEN 09h00 - 11h00</b> Statistique en grande dimension et apprentissage  A. Dalalyan Salle C103 et C102</p>
<p style="text-align: center;"><b>09h00 - 18h00 ORAL PROJET</b> Nuages de points et modélisation 3D Goulette / Deschaud / Boubekeur C102 et C103</p>	<p style="text-align: center;"><b>14H00-16H00</b> Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C315</p>			<p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00 SOUTENANCE PROJETS</b> Traitement d'images avancé et applications en imagerie satellitaire Nicolas / Almansa / Tupin TelecomParitech / G6-1</p>
<p style="text-align: center;"><b>14h30 - 17h15</b> Application des grandes matrices aléatoires aux télécommunications R, Couillet / J, Najim Salle C102 / C109</p>	<p style="text-align: center;"><b>EXAMEN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>14h00 - 17h00</b> Méthodes MCMC et applications Moulines/Fort Amphi Curie</p>	<p style="text-align: center;"><b>16h00 - 18h00</b> Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C102</p>		

## PLANNING DU 2EME SEMESTRE 2015/2016 - MASTER MVA

### Semaine 13

lundi 28 mars 2016	mardi 29 mars 2016	mercredi 30 mars 2016	jeudi 31 mars 2016	vendredi 1 avril
		<p style="text-align: center; color: red;">9H00-12H00</p> TP Géométrie et espace de formes A. Trouvé / Glaunes Salle C123		
FERIE	<p style="text-align: center; color: red;">14H00-16H00</p> Parcimonie et analyse de données massives en astrophysique J, Bobin Salle C315			
	<p style="text-align: center; color: red;"><b>EXAMEN</b></p> <p style="text-align: center; color: red;">14H00-16H30</p> Prediction for individual sequences			
	Salle C103			