

## PLANNING DU 2EME TRIMESTRE 2009/2010 - MASTER MVA

### Semaine 1

lundi 28 décembre 2009	mardi 29 décembre 2009	mercredi 30 décembre 2009	jeudi 31 décembre 2009	vendredi 1 janvier 2010
VACANCES	VACANCES	VACANCES	VACANCES	VACANCES
VACANCES	VACANCES	VACANCES	VACANCES	VACANCES

### Semaine 2

lundi 4 janvier 2010	mardi 5 janvier 2010	mercredi 6 janvier 2010	jeudi 7 janvier 2010	vendredi 8 janvier 2010
<b>EXAMEN</b> 10h30 - 12h30  Imagerie sous pixellique L, Moisan Salle C103	<b>EXAMEN</b> 09h00 - 12h00  Dynamique, contrôle et robotique P, Rouchon Salle C103		<b>EXAMEN</b> 10h00 - 13h00 Introduction à l'apprentissage statistique JY, Audibert ENPC	9h30 - 12h30  <b>Bourse aux stages</b>  Salle Renaudeau
<b>EXAMEN</b> 13h00 - 15h00  Imagerie sous pixellique L, Moisan Salle C109				12h30 - 14h00  <b>DEJEUNER au CROUS</b>
				14h00 - 17h00  <b>Bourse aux stages</b>

## Semaine 3

lundi 11 janvier 2010	mardi 12 janvier 2010	mercredi 13 janvier 2010	jeudi 14 janvier 2010	vendredi 15 janvier 2010
09h30 - 11h00 Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A. Desolneux Salle C103			09h00 - 11h00 Géométrie et espace de formes A. Trouvé, L. Younes Salle C103	
TP 11h00 - 12h30 Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images J. Delon Salle C109	10h00 - 12h30 Traitement du signal sonore, analyse temps-fréquence E, Bacry Salle C103	EXAMEN 9h00 - 12h00 Méthodes MCMC et applications E, Moulines Salle C103	11h00 - 13h30 Méthodes à noyau pour l'apprentissage JP, Vert Salle C102	10h00 - 12h30 Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine M, Clerc / T, Papadopoulo Salle C103
14h00 - 17h00 Méthodes variationnelles et statistiques en analyse video F, Dibos Salle C103	14h00 - 17h00 Modèles déformables en analyse d'images L. Cohen Salle C103	14h00 - 16h00 Compressed sensing Y, Meyer Salle C103		EXAMEN 14h00 - 17h00 Modèles graphiques probabilistes (réseaux Bayésiens) F. Bach Salle C103
		EXAMEN 16h30 - 19h30 Méthodes MCMC et applications E, Moulines Salle C102		

**Semaine 4**

<b>lundi 18 janvier 2010</b>	<b>mardi 19 janvier 2010</b>	<b>mercredi 20 janvier 2010</b>	<b>jeudi 21 janvier 2010</b>	<b>vendredi 22 janvier 2010</b>
<p>09h30 - 11h00</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A. Desolneux Salle C103</p>		<p>09h30 - 12h00</p> <p>Apprentissage statistique avancé N, Vayatis Salle C103</p>	<p>09h00 - 11h00</p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé, L. Younes Salle C103</p>	
<p>TP</p> <p>11h00 - 12h30</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images J. Delon Salle C109</p>	<p>10h00 - 12h30</p> <p>Traitement du signal sonore, analyse temps-fréquence E, Bacry Salle C103</p>		<p>11h00 - 13h30</p> <p>Méthodes à noyau pour l'apprentissage JP, Vert Salle C102</p>	<p>10h00 - 12h30</p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine M, Clerc / T, Papadopoulo Salle C103</p>
<p>09h45 - 12h30</p> <p>Advanced Mathematical Methods in Computer Vision N, Paragios Salle C102</p>				
<p>14h00 - 17h00</p> <p>Méthodes variationnelles et statistiques en analyse video F, Dibos Salle C103</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>Modèles déformables en analyse d'images L. Cohen Salle C103</p>	<p>14h00 - 16h00</p> <p>Compressed sensing Y, Meyer Salle C103</p>		<p>14h00 - 17h00</p> <p>Imagerie satellitaire JM. Nicolas ENST/ salle C017</p>
<p>14h00 - 17h15</p> <p>Reconstruction et traitement numérique des images biomédicales (II) N, Ayache - H, Delingette ECP / salle S109</p>				

**Semaine 5**

<b>lundi 25 janvier 2010</b>	<b>mardi 26 janvier 2010</b>	<b>mercredi 27 janvier 2010</b>	<b>jeudi 28 janvier 2010</b>	<b>vendredi 29 janvier 2010</b>
<p>09h30 - 11h00 Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A. Desolneux Salle C103</p>			<p>09h00 - 11h00 Géométrie et espace de formes A. Trouvé, L. Younes Salle C103</p>	
<p>TP 11h00 - 12h30 Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images J. Delon Salle C109</p>	<p>10h00 - 12h30 Traitement du signal sonore, analyse temps-fréquence E, Bacry Salle C103</p>			<p>10h00 - 12h30 Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine M, Clerc / T, Papadopoulo Salle C103</p>
<p>09h45 - 12h30 Advanced Mathematical Methods in Computer Vision N, Paragios Salle C102</p>				
<p>14h00 - 17h00 Méthodes variationnelles et statistiques en analyse video F, Dibos Salle C103</p>	<p>14h00 - 17h00 Modèles déformables en analyse d'images L. Cohen Salle C103</p>	<p>14h00 - 16h00 Compressed sensing Y, Meyer Salle C103</p>	<p>14h00 - 16h00 Statistical Learning in Computational Biology D, Geman Salle C103</p>	<p>14h00 - 16h00 Statistical Learning in Computational Biology D, Geman Salle C103</p>
<p>14h00 - 17h15 Reconstruction et traitement numérique des images biomédicales (II) N, Ayache - H, Delingette ECP / salle S109</p>				<p>14h00 - 17h00 Imagerie satellitaire JM. Nicolas ENST/ salle C017</p>

**Semaine 6**

<b>lundi 1 février 2010</b>	<b>mardi 2 février 2010</b>	<b>mercredi 3 février 2010</b>	<b>jeudi 4 février 2010</b>	<b>vendredi 5 février 2010</b>
<p>09h30 - 11h00</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A. Desolneux Salle C103</p>		<p>08h30 - 11h00</p> <p>Apprentissage statistique avancé N, Vayatis Salle C103</p>	<p>09h00 - 11h00</p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé, L. Younes Salle C103</p>	
<p>TP</p> <p>11h00 - 12h30</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images J. Delon Salle C109</p>	<p>10h00 - 12h30</p> <p>Traitement du signal sonore, analyse temps-fréquence E, Bacry Salle C103</p>	<p>11h00 - 13h30</p> <p>Prediction for individual sequences G, Lugosi Salle C103</p>	<p>11h00 - 13h30</p> <p>Méthodes à noyau pour l'apprentissage JP, Vert Salle C102</p>	<p>10h00 - 12h30</p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine M, Clerc / T, Papadopoulo Salle C103</p>
<p>09h45 - 12h30</p> <p>Advanced Mathematical Methods in Computer Vision N, Paragios Salle C102</p>				<p>13h30 - 15h30</p> <p>Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C103</p>
<p>14h00 - 17h00</p> <p>Méthodes variationnelles et statistiques en analyse video F, Dibos Salle C103</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>TP - Modèles déformables en analyse d'images L. Cohen Salle C109</p>	<p>14h00 - 16h00</p> <p>Compressed sensing Y, Meyer Salle C103</p>	<p>14h00 - 16h00</p> <p>Statistical Learning in Computational Biology D, Geman Salle C103</p>	<p>15h30 - 17h30</p> <p>Statistical Learning in Computational Biology D, Geman Salle C103</p>
<p>14h00 - 17h15</p> <p>Reconstruction et traitement numérique des images biomédicales (II) N, Ayache - H, Delingette ECP / salle S109</p>				<p>14h00 - 17h00</p> <p>Imagerie satellitaire JM. Nicolas ENST/ salle C017</p>

**Semaine 7**

<b>lundi 8 février 2010</b>	<b>mardi 9 février 2010</b>	<b>mercredi 10 février 2010</b>	<b>jeudi 11 février 2010</b>	<b>vendredi 12 février 2010</b>
<p>09h30 - 11h00 Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A. Desolneux Salle C103</p>		<p>08h30 - 11h00 Apprentissage statistique avancé N, Vayatis Salle C103</p>	<p>09h00 - 11h00 Géométrie et espace de formes A. Trouvé, L. Younes Salle C103</p>	
<p>TP 11h00 - 12h30 Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images J. Delon Salle C109</p>	<p>10h00 - 12h30 Traitement du signal sonore, analyse temps-fréquence E, Bacry Salle C102</p>	<p>11h00 - 13h30 Prediction for individual sequences G, Lugosi Salle C103</p>	<p>11h00 - 13h30 Méthodes à noyau pour l'apprentissage JP, Vert Salle C102</p>	<p>10h00 - 12h30 Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine M, Clerc / T, Papadopoulo Salle C103</p>
<p>14h00 - 17h00 Méthodes variationnelles et statistiques en analyse video F, Dibos Salle C103</p>	<p>14h00 - 17h00 Modèles déformables en analyse d'images L. Cohen Salle C102</p>	<p>14h00 - 16h00 Compressed sensing Y, Meyer Salle C103</p>	<p>14h00 - 16h00 Statistical Learning in Computational Biology D, Geman Salle C103</p>	<p>13h30 - 16h30 Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C103</p>
				<p>14h00 - 17h00 Imagerie satellitaire JM. Nicolas ENST/ salle C017</p>

**Semaine 8**

<b>lundi 15 février 2010</b>	<b>mardi 16 février 2010</b>	<b>mercredi 17 février 2010</b>	<b>jeudi 18 février 2010</b>	<b>vendredi 19 février 2010</b>
<p><b>09h30 - 11h00</b> Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A. Desolneux Salle C103</p>		<p><b>08h30 - 11h00</b> Apprentissage statistique avancé N, Vayatis Salle C103</p>	<p><b>09h00 - 11h00</b> Géométrie et espace de formes A. Trouvé, L. Younes Salle C103</p>	
<p><b>TP</b> <b>11h00 - 12h30</b> Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images J. Delon Salle C109</p>	<p><b>10h00 - 12h30</b> Traitement du signal sonore, analyse temps-fréquence E, Bacry Salle C103</p>	<p><b>11h00 - 13h30</b> Prediction for individual sequences G, Lugosi Salle C103</p>		<p><b>10h00 - 12h30</b> Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine M, Clerc / T, Papadopoulo Salle C103</p>
<p><b>09h45 - 12h30</b> Advanced Mathematical Methods in Computer Vision N, Paragios Salle C102</p>				
<p><b>14h00 - 17h00</b> Méthodes variationnelles et statistiques en analyse video F, Dibos Salle C103</p>	<p><b>14h00 - 17h00</b> TP - Modèles déformables en analyse d'images L. Cohen Salle C109</p>	<p><b>14h00 - 16h00</b> Compressed sensing Y, Meyer Salle C103</p>	<p><b>14h00 - 16h00</b> Statistical Learning in Computational Biology D, Geman Salle C103</p>	<p><b>13h30 - 16h30</b> Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C103</p>
<p><b>14h00 - 17h15</b> Reconstruction et traitement numérique des images biomédicales (II) N, Ayache - H, Delingette ECP / salle S109</p>				<p><b>14h00 - 17h00</b> Imagerie satellitaire JM. Nicolas ENST/ salle C017</p>

**Semaine 9**

<b>lundi 22 février 2010</b>	<b>mardi 23 février 2010</b>	<b>mercredi 24 février 2010</b>	<b>jeudi 25 février 2010</b>	<b>vendredi 26 février 2010</b>
<p><b>09h30 - 11h00</b> Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A. Desolneux Salle C103</p>	<p><b>9h00 - 12h15</b> Analyse des signaux audio-fréquences Y, Grenier / G, Richard ENST</p>	<p><b>08h30 - 11h00</b> Apprentissage statistique avancé N, Vayatis Salle C103</p>	<p><b>09h00 - 11h00</b> Géométrie et espace de formes A. Trouvé, L. Younes Salle C103</p>	
<p><b>TP</b> <b>11h00 - 12h30</b> Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images J. Delon Salle C109</p>	<p><b>10h30 - 13h00</b> Méthodes à noyau pour l'apprentissage JP, Vert Salle C102</p>	<p><b>11h00 - 13h30</b> Prediction for individual sequences G, Lugosi Salle C103</p>		<p><b>10h00 - 12h30</b> Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine M, Clerc / T, Papadopoulo Salle C103</p>
<p><b>09h45 - 12h30</b> Advanced Mathematical Methods in Computer Vision N, Paragios Salle C102</p>				
<p><b>14h00 - 17h00</b> Méthodes variationnelles et statistiques en analyse video F, Dibos Salle C103</p>		<p><b>14h00 - 16h00</b> Compressed sensing Y, Meyer Salle C103</p>	<p><b>14h00 - 16h00</b> Statistical Learning in Computational Biology D, Geman Salle C103</p>	<p><b>14h00 - 17h00</b> Imagerie satellitaire JM. Nicolas ENST/ salle C017</p>
<p><b>14h00 - 17h15</b> Reconstruction et traitement numérique des images biomédicales (II) N, Ayache - H, Delingette ECP / salle S109</p>				<p><b>14h00 - 16h00</b> Statistical Learning in Computational Biology D, Geman Salle C103</p>

**Semaine 10**

<b>lundi 1 mars 2010</b>	<b>mardi 2 mars 2010</b>	<b>mercredi 3 mars 2010</b>	<b>jeudi 4 mars 2010</b>	<b>vendredi 5 mars 2010</b>
<p>09h30 - 11h00</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A. Desolneux Salle C103</p>	<p>10h00 - 12h00</p> <p>Statistical Learning in Computational Biology D, Geman Salle C103</p>	<p>09h30 - 12h00</p> <p>Apprentissage statistique avancé N, Vayatis Salle C103</p>	<p>09h00 - 11h00</p> <p>Géométrie et espace de formes A. Trouvé, L. Younes Salle C103</p>	
<p>TP</p> <p>11h00 - 12h30</p> <p>Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images J. Delon Salle C109</p>	<p>9h00 - 12h15</p> <p>Analyse des signaux audio-fréquences Y, Grenier / G, Richard ENST</p>			<p>10h00 - 12h30</p> <p>Imagerie fonctionnelle cérébrale et interface cerveau machine M, Clerc / T, Papadopoulo Salle C103</p>
<p>09h45 - 12h30</p> <p>Advanced Mathematical Methods in Computer Vision N, Paragios Salle C102</p>				
<p>14h00 - 17h15</p> <p>Reconstruction et traitement numérique des images biomédicales (II) N, Ayache - H, Delingette ECP / salle S109</p>	<p>14h00 - 17h00</p> <p>TP - Modèles déformables en analyse d'images L. Cohen Salle C109</p>	<p>14h00 - 16h00</p> <p>Compressed sensing Y, Meyer Salle C103</p>	<p>14h00 - 16h00</p> <p>Statistical Learning in Computational Biology D, Geman Salle C103</p>	<p>13h30 - 16h30</p> <p>Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C103</p>
				<p>14h00 - 17h00</p> <p>Imagerie satellitaire JM. Nicolas ENST/ salle C017</p>

**Semaine 11**

<b>lundi 8 mars 2010</b>	<b>mardi 9 mars 2010</b>	<b>mercredi 10 mars 2010</b>	<b>jeudi 11 mars 2010</b>	<b>vendredi 12 mars 2010</b>
<p><b>09h30 - 11h00</b> Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A. Desolneux Salle C103</p>	<p><b>9h00 - 12h15</b> Analyse des signaux audio-fréquences Y, Grenier / G, Richard ENST</p>	<p><b>09h30 - 12h00</b> Apprentissage statistique avancé N, Vayatis Salle C103</p>	<p><b>09h00 - 11h00</b> Géométrie et espace de formes A. Trouvé, L. Younes Salle C103</p>	<p><b>9h00 - 12h15</b> Analyse des signaux audio-fréquences Y, Grenier / G, Richard ENST</p>
<p><b>TP</b> <b>11h00 - 12h30</b> Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images J. Delon Salle C109</p>	<p><b>10h30 - 13h00</b> Méthodes à noyau pour l'apprentissage JP, Vert Salle C102</p>			
<p><b>09h45 - 12h30</b> Advanced Mathematical Methods in Computer Vision N, Paragios Salle C102</p>				
<p><b>14h00 - 17h15</b> Reconstruction et traitement numérique des images biomédicales (II) N, Ayache - H, Delingette ECP / salle S109</p>	<p><b>14h00 - 17h00</b> Modèles déformables en analyse d'images L. Cohen Salle C103</p>	<p><b>14h00 - 16h00</b> Compressed sensing Y, Meyer Salle C103</p>		<p><b>13h30 - 16h30</b> Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C103</p>
				<p><b>14h00 - 17h00</b> Imagerie satellitaire JM. Nicolas ENST/ salle C017</p>

**Semaine 12**

lundi 15 mars 2010	mardi 16 mars 2010	mercredi 17 mars 2010	jeudi 18 mars 2010	vendredi 19 mars 2010
<p>09h30 - 11h00 Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images A. Desolneux Salle C103</p>			<p>09h00 - 11h00 Géométrie et espace de formes A. Trouvé, L. Younes Salle C103</p>	<p>9h00 - 12h15 Analyse des signaux audio-fréquences Y, Grenier / G, Richard ENST</p>
<p>TP 11h00 - 12h30 Méthodes stochastiques pour l'analyse d'images J. Delon Salle C109</p>	<p>10h30 - 13h00 Méthodes à noyau pour l'apprentissage JP, Vert Salle C102</p>			
<p>09h45 - 12h30 Advanced Mathematical Methods in Computer Vision N, Paragios Salle C102</p>				
<p>EXAMEN 14h00 - 17h15 Reconstruction et traitement numérique des images biomédicales (II) N, Ayache - H, Delingette ECP / salle S109</p>	<p>14h00 - 17h00 Modèles déformables en analyse d'images L. Cohen Salle C102</p>	<p>14h00 - 16h00 Compressed sensing Y, Meyer Salle C103</p>		<p>13h30 - 16h30 Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C103</p>
				<p>14h00 - 17h00 Imagerie satellitaire JM. Nicolas ENST/ salle C129</p>

**Semaine 13**

lundi 22 mars 2010	mardi 23 mars 2010	mercredi 24 mars 2010	jeudi 25 mars 2010	vendredi 26 mars 2010
	<p>9h00 - 12h00                      TP - Modèles déformables en analyse d'images                      L. Cohen                      Salle C109</p>	<p>09h30 - 12h00                      Apprentissage statistique avancé                      N, Vayatis                      Salle C103</p>		
	<p>9h00 - 12h15                      Analyse des signaux audio-fréquences                      Y, Grenier / G, Richard                      ENST</p>			<p>13h30 - 16h30                      Modélisation en neuroscience et ailleurs                      J,P, Nadal                      Salle C103</p>
<p>14h00 - 16h00                      Géométrie et espace de formes                      A. Trouvé / L. Younes                      Salle C103</p>	<p>14h00 - 16h00                      Géométrie et espace de formes                      A. Trouvé / L. Younes                      Salle C103</p>	<p>14h00 - 16h00                      Géométrie et espace de formes                      A. Trouvé / L. Younes                      Salle C103</p>	<p>14h00 - 16h00                      Géométrie et espace de formes                      A. Trouvé / L. Younes                      Salle C103</p>	<p>14h00 - 17h00                      Imagerie satellitaire                      JM. Nicolas                      ENST/ salle C017</p>

**Semaine 14**

lundi 29 mars 2010	mardi 30 mars 2010	mercredi 31 mars 2010	jeudi 1 avril 2010	vendredi 2 avril 2010
	<p>10h30 - 13h00                      Méthodes à noyau pour l'apprentissage</p>			

	JP, Vert Salle C102			
				13h30 - 16h30 Modélisation en neuroscience et ailleurs J,P, Nadal Salle C103
				14h00 - 17h00 Imagerie satellitaire JM. Nicolas ENST/ salle C017

**Semaine 15**

lundi 5 avril 2010	mardi 6 avril 2010	mercredi 7 avril 2010	jeudi 8 avril 2010	vendredi 9 avril 2010

**Semaine 16**

lundi 12 avril 2010	mardi 13 avril 2010	mercredi 14 avril 2010	jeudi 15 avril 2010	vendredi 16 avril 2010


**Semaine 17**

<b>lundi 19 avril 2010</b>	<b>mardi 20 avril 2010</b>	<b>mercredi 21 avril 2010</b>	<b>jeudi 22 avril 2010</b>	<b>vendredi 23 avril 2010</b>