

Programme pour les deux premières années

Programme modulaire, détaillé et liste des enseignants

MODULE 1		Le monde du travail				
CHOUDAT Dominique/PU-PH LEGER Damien/PU-PH BAYON Virginie/	Cochin/Paris Descartes Hôtel Dieu/Paris Descartes Hôtel Dieu/Paris Descartes	L'entreprise en France : aspects macro économiques • situation de l'emploi	CM	2h		9h-11h
DONNAY Carole/		L'organisation du travail : différents systèmes d'organisation des entreprises	CM	2h		11h-13h
MALADRY Patricia/	DGT Ministère du travail	Le droit du travail • Les sources de droit • Le code du travail • ministère du Travail, inspection du travail et inspection médicale du travail (tutelle et contrôle de la médecine du travail) Le dispositif français de prévention des risques professionnels	CM	4h		14h-18h
RABEC Hervé/	SESTIDF	Les acteurs de l'entreprise : • L'employeur – la DRH – missions	CM	1h30		10h-11h30
GUILLON François/PU-PH	Avicenne/Paris 13	Les acteurs de l'entreprise : • Les syndicats L'organisation de l'entreprise • Comité d'entreprise • CHSCT	CM	5h30		11h30-13h 14h30-17h30

MODULE 2		Législation Réglementation – Organisation de la santé au travail				
CHOUDAT Dominique/PU-PH	Cochin/Paris Descartes	Présentation du module 2 (Médecine du travail et santé au travail : historique)	CM	1h		9h-10h
DANJOU Philippe/		Principes d'organisation des services de santé au travail dans le secteur privé: • services de santé au travail d'entreprise • services de santé au travail interentreprises	CM	3h		10h-13h

CHOUDAT Dominique/PU-PH	Cochin/Paris Descartes	<u>Séminaire sur réparation des AT et MP</u> les maladies professionnelles: aspects légaux les accidents du travail : gestion médico-administrative	CM	2h		14h-16h
LABORDE-CASTEROT Hervé/CCA	Cochin/Paris Descartes			2h		16h-18h
DOMONT Alain/PU-PH VIGOUROUX Gérard/	Corentin Celton/Paris Descartes Mairie de Paris	La fonction publique : • La médecine du travail L'aptitude médicale au travail : définition, circonstances, modalités de mise en œuvre, conséquences	CM	3h30		9h-12h30
COSSET Yves/	CCMSA	La médecine du travail dans le secteur agricole	CM	2h		14h-16h
DANJOU Philippe/		La déontologie en médecine du travail : secret(s) professionnel(s); responsabilité ; déontologie ; liaisons médecin du travail – médecin traitant	CM	2h		16h-18h

BELLIER Soline/	ACMS	Les missions du médecin du travail dans le secteur privé : Action du médecin du travail au cabinet médical : les visites médicales, la surveillance médicale renforcée, les examens complémentaires... Action du médecin du travail en milieu de travail; approche pluridisciplinaire de la prévention des risques professionnels et de l'amélioration des conditions de travail ; action tiers-temps. Les documents médico-administratifs du médecin du travail : présentation des documents, aspects pratiques, méthodologiques et juridiques - Le document d'adhésion - Le dossier médical (et la fiche médicale) - La fiche d'aptitude - Fiche d'entreprise - Rapport annuel d'activité ; rapport annuel administratif et financier - Contrat pluriannuel d'objectifs et de moyens	CM	4h		9h-13h
-----------------	------	---	----	----	--	--------

LEBAUPAIN Claudie/	APST-BTP	L'aptitude médicale au travail dans le secteur privé : définition, circonstances, modalités de mise en œuvre, conséquences.	CM	3h		14h-17h
MODULE 3		Les risques professionnels				
SAGEOT Hervé/	CRAMIF	Le risque chimique (1) - Définitions : toxicité, danger, risque - Identification des nuisances : compositions, étiquetage, fiches de données de sécurité - Risque chimique non toxique	CM	3h		14h30-17h30
BEAUMONT Dominique/ MAZILLIER E/	CRAMIF	Hiérarchisation des risques pour une stratégie d'action : mise en place d'une démarche de prévention des risques professionnels	CM	1h30		14h30-16h
VILLA Antoine/PH	F. Widal/Paris 7 Diderot	Risque chimique en milieu de travail : contexte réglementaire	CM	1h30		16h-17h30
GARNIER Robert/MCU-PH	F. Widal/Paris 7 Diderot	Le risque chimique (2) - Évaluation de la toxicité intrinsèque - Relation dose-effet - Évaluation du risque toxique - Facteurs de variabilité (individuels, environnementaux, ...) - Notion de risque tolérable	CM	3h		14h30-17h30
PAIRON Jean-Claude/PU-PH	CHIC/Paris-Est Créteil	Méthodes d'évaluation de la toxicité (2) Génotoxicité, cancérogénicité Répartition des dossiers de travaux pratiques de toxicologie industrielle	CM	3h		14h30-17h30

SAGEOT Hervé/	CRAMIF	Le risque chimique (3) Mise en œuvre : • évaluation de l'exposition • métrologie (méthodologie du mesurage en milieu industriel)	CM	1h30		14h30-16h
PILIERE Florence/	INRS	Le risque chimique (4) Biométrologie : évaluation de la contamination, détection d'effets précoces	CM	1h30		16h-17h30
BEAUMONT Dominique/ MARTEAU E/	CRAMIF	Méthodes de prévention collective et individuelle	CM	3h		14h30-17h30

		- respiratoires (principes de ventilation, équipements de protection individuelle) - cutanées			
VILLA Antoine/PH	F. Widal/Paris 7 Diderot	Cadmium	CM	1h	14h30-15h30
ANDUJAR Pascal/AHU	CHIC/Paris-Est Créteil	Mercure	CM	1h	15h30-16h30
MATRAT Mireille/MCU-PH	CHIC/Paris-Est Créteil	Arsenic, hydrogène arsenié	CM	1h	16h30-17h30
ANDUJAR Pasca/AHU	CHIC/Paris-Est Créteil	Cancers chimiquement induits	CM	3h	14h30-17h30
MATRAT Mireille/MCU-PH	CHIC/Paris-Est Créteil	Matières plastiques	CM	3h	14h30-17h30
VILLA Antoine/PH	F. Widal/Paris 7 Diderot	Hydrogène phosphoré, H2S Substances irritantes et corrosives (y compris asthme induit par irritants)	CM	1h30	14h30-16h

DESCATHA Alexis/MCU-PH	Garches/Versailles Saint Quentin en Yvelines	Allergies respiratoires aux substances chimiques (asthme et rhinite professionnels)	CM	3h	14h30-17h30
DESCATHA Alexis/MCU-PH	Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines	Pneumoconioses et pathologies liées à l'amiante	CM	3h	14h30-17h30
GARNIER Robert/MCU-PH	F. Widal/Paris 7 Diderot	Toxicité des hydrocarbures pétroliers et solvants halogénés	CM	3h	14h30-17h30
BENSEFA-COLAS Lynda/PH ABADIA Geneviève/	Cochin/Paris Descartes INRS	Modalités de transmission et effets des agents infectieux rencontrés en milieu de travail	CM	3h	14h30-17h30
LAFON Dominique/	INRS	Méthodes d'évaluation de la toxicité (4) Effets sur la reproduction	CM	3h	14h30-17h30
ABITEBOUL Dominique/	Bichat	Principe et indications des vaccinations en médecine du travail	CM	3h	14h30-17h30
DESCATHA Alexis/MCU-PH	Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines	Affections rachidiennes professionnelles	CM	3h	14h30-17h30
CHATAIGNER Dominique/	F. Widal/Paris 7 Diderot	Toxicité des produits phytosanitaires Herbicides	CM	2h	14h-16h
BAUD F/		Cyanures, acide cyanhydrique, fumées d'incendie, Monoxyde de carbone	CM	1h30	16h-17h30

LEGER Damien/PU-PH	Hôtel Dieu/Paris Descartes	Temps et travail : chronobiologie, horaires alternants, contraintes temporelles	CM	3h		14h30-17h30
GARNIER Robert/MCU-PH	F. Widal/Paris 7 Diderot	Ethers de glycol, N-méthylpyrrolidone, diméthylsulfoxyde Toxicité des produits phytosanitaires Insecticides	CM	3h		14h30-17h30

DESCATHA Alexis/MCU-PH	Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines	Affections périarticulaires professionnelles (1)	CM	3h		14h30-17h30
SANDRET Nicolas/	DIRECCTE	Souffrance psychologique et risques psycho-sociaux (1)	CM	3h		14h30-17h30
GARNIER Robert/MCU-PH	F. Widal/Paris 7 Diderot	Plomb	CM	3h		14h30-17h30
CREPY Marie-Noëlle/	AP-HP	Dermatoses professionnelles	CM	3h		14h30-17h30
GUILLON François/PU-PH	Avicenne/Paris 13	Pathologies professionnelles liées aux risques mécaniques et aux rayonnements	CM	3h		14h30-17h30
GARNIER Robert/MCU-PH PAIRON Jean-Claude/PU-PH SAGEOT Hervé/ VILLA Antoine/PH LANFRANCONI Isabelle/ MATRAT Mireille/MCU-PH	F. Widal/Paris 7 Diderot CHIC/Paris Est Créteil CRAMIF F. Widal/Paris 7 Diderot F. Widal/Paris 7 Diderot CHIC/Paris-Est Créteil	Travaux pratiques. Exposés des étudiants	CM	3h		14h30-17h30
SANDRET Nicolas/	DIRECCTE	Souffrance psychologique et risques psycho-sociaux (2)	CM	3h		14h30-17h30
DESCATHA Alexis/MCU-PH	Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines	Amiante -Surveillance médicale -Aspects réglementaires	CM	3h		14h30-17h30
MATRAT Mireille/MCU-PH	CHIC/Paris-Est Créteil	Néphropathies et hépatopathies professionnelles	CM	2h		14h30-16h30
BENSEFA-COLAS Lynda/PH	Cochin/Paris Descartes	Hémopathies professionnelles	CM	1h		16h30-17h30
GUILLON François/PU-PH	Avicenne/Paris 13	Risques professionnels liés au bruit et au travail en atmosphère comprimée	CM	3h		14h30-17h30
DOMONT Alain/PU-PH	Corentin Celton/Paris Descartes	Principes de physiologie du travail et d'ergonomie	CM	3h		14h30-17h30

FAYADA Catherine/	SNCF	Cognition, psychisme et travail : diagnostics et sujets de rencontre du salarié avec le médecin du travail	TD	3h		14h30-17h30
DESCATHA Alexis/MCU-PH	Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines	BPCO, pneumopathies d'hypersensibilité, fièvres d'inhalation	CM	1h30		14h30-16h
PAIRON Jean-Claude/PU-PH	CHIC/Paris Est Créteil	Fibres minérales artificielles : effets sur la santé	CM	1h30		16h-17h30
DOMONT Alain/PU-PH	Corentin Celton/Paris Descartes	Prévention du risque routier en entreprise	CM	3h		14h30-17h30
LABORDE-CASTEROT Hervé/CCA VERON Olympe/CCA	Cochin/Paris Descartes Hôtel Dieu/Paris Descartes	Cas cliniques (1)	CM	3h		14h30-17h30
CHOUDAT Dominique/PU-PH	Cochin/Paris Descartes	Principes du dépistage et principes d'une stratégie de surveillance médicale adaptée aux risques professionnels	CM	3h		14h30-17h30
LABORDE-CASTEROT Hervé/CCA VERON Olympe/CCA	Cochin/Paris Descartes Hôtel Dieu/Paris Descartes	Cas cliniques (2)	TD	3h		14h30-17h30

MODULE 4		Evaluation et promotion des capacités de travail – maintien dans l'emploi				
LIBERT Bertrand/	AMETIF	Handicap, aptitude, compétence, quelle place pour le médecin du travail	CM	3h		14h30-17h30
COSCAS Sophie/	Paul Brousse	Alcool et travail, drogue et travail	CM	1h45		14h30-16h15
DARMON Jacques/		Aptitude et inaptitude : étude de cas	CM	3h		14h30-17h30
VIGOUROUX Gérard/	Mairie de Paris	Dispositif de protection sociale des personnes en incapacité de travail, fonction publique Aptitude et conduite automobile	CM	3h		14h30-17h30
D'APOLITO Anne-Claire/	Garches/AP-HP	Organismes d'insertion et de reclassement Dispositif de protection sociale des personnes en incapacité de travail, régime général	CM	3h		14h-17h
RONZEL Pascale/	Centre Sainte Marie	Malvoyance et travail	CM	1h		14h30-15h30

DRAY Nathalie/	CEA	Nucléaire	CM	1h45		15h45-17h30
SANDRET Nicolas/	DIRECCTE	travail précaire	CM	1h30		14h30-16h
LEBAUPAIN Claudie/	APST-BTP	BTP	CM	1h30		14h30-16h
MARANDE Jean-Luc/	Hôpital Cochin	Hôpitaux	CM	1h30		16h-17h30
AUBOURG Frédérique/	Hôpital Cochin	Tabagisme	CM	2h		14h30-16h30
MALADRY Patricia/	DGT Ministère du travail	Apprentis et travail, travail des femmes	CM	1h30		14h30-16h
VOLKOFF Serge/	CREAPT	Travailleurs vieillissants	CM	1h30		16h-17h30
LETHEUX Corinne/	CISME	Education pour la santé : principes et éthique Applications pratiques	CM	3h		14h30-17h30
ROUALDES B/ BINET P/	MSA	Maladies mentales et psychopathologie, relationnelle au travail	CM	1h30		14h30-16h
GUEGUEN Bernard/	Sainte Anne	Epilepsie et travail	CM	1h15		16h15-17h30

MODULE 5		Outils et Méthodes				
PAIRON Jean-Claude/PU-PH	CHIC/Paris-Est Créteil	Notions de base en épidémiologie et statistique médicale : - Mesures d'incidence et de risque de maladie. - Mesures d'associations, facteurs de risque maladie. - Les principaux types d'enquête épidémiologique	CM	3h		14h30-17h30
ANDUJAR Pascal/AHU	CHIC/Paris-Est Créteil	Principes de réalisation de recherches documentaires et sources d'information scientifique, papiers et électroniques. Connaissances du contexte réglementaire de la recherche (loi Huriet, CNIL...) et des	CM	3h		14h30-17h30

		<i>règles de bonne pratique</i>				
<i>DESCATHA Alexis/MCU-PH</i>	<i>Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines</i>	<i>Notions de base en épidémiologie et statistique médicale :</i> - <i>Notion de base en statistique.</i> - <i>Fluctuation d'échantillonnage.</i> - <i>Intervalle de confiance.</i> - <i>Tests comparatifs.</i> - <i>Notion de puissance</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>		<i>14h30-17h30</i>
<i>DESCATHA Alexis/MCU-PH</i>	<i>Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines</i>	<i>Séance de travail personnel</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>		<i>14h30-17h30</i>
<i>DESCATHA Alexis/MCU-PH</i>	<i>Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines</i>	<i>Notions de base en épidémiologie et statistique médicale :</i> - <i>Evaluation des expositions professionnelles en épidémiologie (en population générale, en milieu industriel).</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>		<i>14h30-17h30</i>
<i>MARCHAND Jean-Luc/</i>	<i>InVS</i>	<i>Principes d'enregistrement et d'analyses de données épidémiologiques :</i> - <i>Surveillance épidémiologique en milieu de travail avec exemple de réalisation pratique.</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>		<i>14h30-17h30</i>
<i>DESCATHA Alexis/MCU-PH</i>	<i>Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines</i>	<i>Notions de base en épidémiologie et statistique médicale :</i> - <i>Exercices pratiques (démarche méthodologiques, analyse statistique).</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>		<i>14h30-17h30</i>
<i>LECLERC Annette/</i>	<i>INSERM</i>	<i>Notions de base en épidémiologie et statistique médicale :</i> - <i>Les biais dû aux facteurs de confusion.</i> - <i>Ajustement.</i> - <i>Biais de sélection.</i> - <i>Biais de classement.</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>		<i>14h30-17h30</i>
<i>GOLDBERG Marcel/</i>	<i>INSERM</i>	<i>Principes de lecture critique des articles scientifiques :</i> <i>Analyse critique d'articles.</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>		<i>14h30-17h30</i>
<i>LASFARGUES Gérard/PU-PH</i>	<i>ANSES</i>	<i>Principaux réseaux français et européens de veille sanitaire</i> <i>Présentation d'exemples de réseaux français, voire européens, incluant RNV3P...</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>		<i>14h30-17h30</i>
<i>BUISSON C/</i>	<i>InVS</i>	<i>Principes et objectifs de la veille sanitaire à différents niveaux.</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>		<i>14h30-17h30</i>

		<i>Différence entre veille sanitaire, surveillance médicale et étude épidémiologique.</i>			
<i>GEHANNO Jean-François/PU-PH</i>	<i>CHU Rouen</i>	<i>Médecine basée sur des preuves : critères de prise de décision et incertitude.</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>BRU Fanny/</i>	<i>CRAMIF</i>	<i>Principes, techniques et outils de communication orale et écrite, notamment en formation pratique à la prise de parole</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>CATTARUZZA Eric/</i>	<i>CRAMIF</i>	<i>Place des différents intervenants en prévention Rôle et missions du Service prévention (agir/capitaliser/déployer) – incitations financières, IPRP</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>LEMIRE Francis/</i>	<i>CRAMIF</i>	<i>Place des différents intervenants en prévention Rôle et missions du Service prévention (agir/capitaliser/déployer) – incitations financières, IPRP</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>BRU Fanny/</i>	<i>CRAMIF</i>	<i>Principes de négociation individuelle et collective et gestion de conflit.</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>CATTARUZZA Eric/</i>	<i>CRAMIF</i>	<i>Règles éthiques de la communication avec les autres acteurs en milieu de travail. Principes d'organisation, d'animation et de rédaction de compte rendu d'une réunion.</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>PALLET D/ PRADET Françoise/</i>	<i>CRAMIF CRAMIF</i>	<i>Manipulation des outils informatiques de rédaction et de PAO (TP)</i>	<i>TP</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>BRU Fanny/</i>	<i>CRAMIF</i>	<i>Étapes de la conduite d'un projet, réalisation d'un échéancier : - Partie 1</i>	<i>TD</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>BRU Fanny/</i>	<i>CRAMIF</i>	<i>Étapes de la conduite d'un projet, réalisation d'un échéancier : - Partie 2</i>	<i>TD</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>TRONTIN Christian/</i>	<i>INRS</i>	<i>Principes d'évaluation du rapport coût/efficacité des actions de promotion de santé.</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>LASFARGUES Gérard/PU-PH</i>	<i>ANSES</i>	<i>Règles d'élaboration d'un budget. Modes et sources de financement des actions de prévention en santé au travail.</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>
<i>GAISSET Bernard/ LECLERCQ Gilles/</i>	<i>ACMS ACMS</i>	<i>Organisation et fonctionnement d'un service de santé au travail. Gestion de l'équipe pluridisciplinaire.</i>	<i>CM</i>	<i>3h</i>	<i>14h30-17h30</i>

GAISSET Bernard/ BIELEC Philippe/	ACMS CNAM	Ressources et budget d'un service de santé au travail et leur contrôle – Economie de la santé au travail	CM	3h		14h30-17h30
GAISSET Bernard/ BRUN M/	ACMS CISME	Démarche de qualité et de progrès en santé au travail.	CM	3h		14h30-17h30
GUILLON François/PU-PH	Avicenne/ Paris 13	Méthodes d'évaluation des expositions : méthodologie globale, principes généraux.	CM	3h		14h30-17h30
CATTARUZZA Eric/	CRAMIF	Bases conceptuelles d'évaluation des risques. Risques psychosociaux et TMS	CM	3h		14h30-17h30
GUILLON François/PU-PH	Avicenne/Paris 13	Indicateurs sanitaires : AT/MP, absentéisme, turn over.	CM	3h		14h30-17h30
SAGEOT Hervé/	CRAMIF	Principes de mesure des expositions aux poussières et fibres.	CM	3h		14h30-17h30
SAGEOT Hervé/	CRAMIF	Principes de l'évaluation des expositions aux agents chimiques : gaz vapeurs.	CM	3h		14h30-17h30
CAVEZZA Sophie/ JOUVE Emmanuel/ KRIEF Peggy/ BAYON Virginie/	CRAMIF CRAMIF Cochin/Paris Descartes Hôtel Dieu	TP gaz poussières vapeurs.	TP	3h		14h30-17h30
GUILLON François/PU-PH	Avicenne/Paris 13	Principes de mesure des expositions aux agents physiques : métrologie du bruit.	CM	3h		14h30-17h30
DOGAN Corinne/ KRIEF Peggy/	CRAMIF Cochin/Paris Descartes	TP bruit.	TP	3h		14h30-17h30
GUILLON François/PU-PH	Avicenne/Paris 13	Principes de mesure des expositions aux agents physiques : métrologie des vibrations. Principes de ventilation.	CM	3h		14h30-17h30
MAITRE Frédéric/ LAINET Eric/ KRIEF Peggy/ BAYON Virginie/	CRAMIF CRAMIF Cochin/Paris Descartes Hôtel Dieu	TP vibrations et ventilation.	TP	3h		14h30-17h30
GUILLON François/PU-PH	Avicenne/Paris 13	Principes de mesure des expositions aux agents physiques : métrologie de lumière et ambiance thermique.	CM	3h		14h30-17h30
VITTONATI Jean/ LEPAGE Emmanuelle/ KRIEF Peggy/ BAYON Virginie/	CRAMIF CRAMIF Hôtel Dieu/Paris Descartes	TP lumière et ambiance thermique.	TP	3h		14h30-17h30

FACON Brigitte/	CRAMIF	Principes de mesure des expositions aux agents biologiques	CM	3h		14h30-17h30
MODULE 6		Soins d'urgence				
DESCATHA Alexis/MCU-PH	Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation du séminaire - Introduction et présentation de la problématique : rôle du médecin du travail dans la gestion des urgences - rôles des intervenants de l'urgence en milieu de travail et liens avec le médecin du travail * Organisation * Sauveteurs secouristes du travail * Infirmier du travail * Organisation des systèmes de secours extérieurs (SAMU et autres), différents plans de secours - Généralités sur le bilan médical en urgences 	CM	3h30		9h-12h30
DESCATHA Alexis/MCU-PH	Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines	<ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge des certaines pathologies particulières * Douleur thoracique * Douleur abdominale et cas particulier de la colique néphrétique * Détresse respiratoire aiguë * Malaise * Troubles aigus du comportement * Traumatologie 	TD	4h		13h30-17h30
DESCATHA Alexis/MCU-PH	Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines	<ul style="list-style-type: none"> -Travaux de secourisme : apprentissage et base de l'enseignement * Atelier « détresses vitales immédiates » 1 : gestes d'urgences et réanimation cardio-pulmonaire (massage, ventilation au masque) et défibrillation * Atelier « détresses vitales immédiates » 2 : aspects logistiques * Oxygénothérapie, libération des voies aériennes supérieures et mise sur le côté 	TD	3h15		9h15-12h30

		(position latérale de sécurité) + compression, brancardage et immobilisation				
DESCATHA Alexis/MCU-PH HAVETTE Philippe/	Garches/ Versailles Saint Quentin en Yvelines RTE	- Généralités sur les procédures d'urgences - Evaluation des procédures d'urgence - Travaux pratiques sur les procédures : mise en place et évaluation * Trousse d'urgence * Exemple de fiche de liaison et grille de lecture de l'ECG * Exemple de l'allergie grave	CM	3H		

MODULE 7		Du risque professionnel au risque environnemental				
PAUL Caroline/	Gouvernement santé	Organisation générale de la protection de la santé en lien avec l'environnement et réglementation	CM	3h		14h30-17h30
DELPORTE Vincent/	Gouvernement Développement durable	Les installations classées	CM	1h		14h30-15h30
LAROCHE Pierre/ AMABILE Jean-Christophe/	SPRA SPRA	Accidents à caractère radiologique	CM	2h		15h30-16h30
NIKASINOVIC Lydia/	Cochin/Paris Descartes	Principes d'écologie	CM	2h		14h30-16h30
ISNARD Hubert/	ARS I.D.F.	Étude de cas	CM	1h		14h30-15h30
PHILIP Eric/	Gouvernement intérieur	Situations d'urgence et risques	CM	1h30		15h30-17h