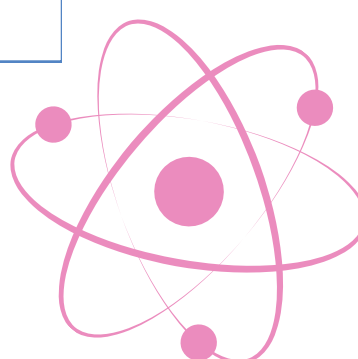


10ÈME Journée scientifique

Une journée d'échanges et de découvertes sur les travaux de recherche collaborative au cœur du Pôle Hainuyer.

Mardi 21 mai 2024
À Mons - Bâtiment Rosa Parks de l'UMONS
Informations et inscriptions
www.polehainuyer.be

08h30-09h00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS																			
09h00 - 09h15	DISCOURS INTRODUCTIF																			
09h15 - 10h00	<h3>CONFÉRENCE</h3> <p>Comment les institutions d'enseignement supérieur collaborent-elles pour mettre en place la RFIE et créer un Service de recherche et développement en Enseignement ?</p> <p>Intervenants pour le consortium « Go prof » associant UMONS, ULB, HEPH-Condorcet, HEH et HEAJ : Antoine Derobertmasure (UMONS), Christophe Brion (HEH) & Gérard Godfraind (HEPH-Condorcet)</p> <p>Intervenants pour le consortium « Enseigner ensemble » associant UCLouvain, HELHa, UNamur, HE Léonard de Vinci, EPHEC, Hénallux : Virginie März (UCLouvain) & Céline Mousset (HELHa)</p>																			
10h00 - 11h15	<h3>ATELIERS THÉMATIQUES</h3> <p>Échanges et présentations d'expériences et de travaux de recherche collaborative, perspective et réseautage.</p> <table border="1"><tr><td>Sciences & technologie</td><td>Hamilton, Lagrange et le chaos : cette Mécanique cachée derrière nos mouvements Fabien Buisseret (HELHa/UMONS)</td><td>Décoder le travail humain : une exploration des sciences des données au cœur de nos méthodes de travail Landelin Delcouch (UMONS)</td><td>Un savant belge comme exemple pour régler la problématique, toujours actuelle, des rapports entre discours scientifiques et discours religieux : Mgr Georges Lemaitre, père du Big Bang. Jean-François Stoffel (HELHa)</td><td>Les multiples facettes des capteurs à fibres optiques Christophe Caucheteur (UMONS)</td><td>L'intelligence des composites pour prévenir de leur état de santé Anthonin Demarbaix (HEPH-Condorcet) & Imi Ochana (HEPH-Condorcet/UMONS)</td></tr><tr><td>Sciences humaines et sociales & Education</td><td>Impact de la diversité des acteurs, des formats et des langages dans la recherche en sciences sociales. Présentation d'expériences et théorisation. Aline Bingen (ULB) & Bénédicte Wantier (HEH)</td><td>Explorer les frontières de la recherche, Positionnalités, Enjeux méthodologiques et Engagements Zoé Marlier (Uliège) & Célia Carlier (UMONS)</td><td>Parcours de recherches pour analyser la collaboration au sein de la triade Céline Borgies (HEPH-Condorcet) & Marie Ganzitti (HEH)</td><td>L'alternance, une voie d'excellence Ingrid Poncin (UCLouvain), Sixtine Henroye (UCLouvain), Valérie Seront (HELHa), Anne-Catherine Provost (UCLouvain)</td><td></td></tr><tr><td>Santé</td><td>What is the FiO2 delivered between a non-rebreathing mask (NRM), a combined NRM and a nasal cannula, and a high flow nasal cannula? Frédéric Duprez (HEPH-Condorcet)</td><td>Sciences infirmières, un levier pour la recherche interdisciplinaire en Haute Ecole ? Exemple du projet ACCROCHE Michele Rasoloharimahefa (HEPH-Condorcet)</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Sciences & technologie	Hamilton, Lagrange et le chaos : cette Mécanique cachée derrière nos mouvements Fabien Buisseret (HELHa/UMONS)	Décoder le travail humain : une exploration des sciences des données au cœur de nos méthodes de travail Landelin Delcouch (UMONS)	Un savant belge comme exemple pour régler la problématique, toujours actuelle, des rapports entre discours scientifiques et discours religieux : Mgr Georges Lemaitre, père du Big Bang. Jean-François Stoffel (HELHa)	Les multiples facettes des capteurs à fibres optiques Christophe Caucheteur (UMONS)	L'intelligence des composites pour prévenir de leur état de santé Anthonin Demarbaix (HEPH-Condorcet) & Imi Ochana (HEPH-Condorcet/UMONS)	Sciences humaines et sociales & Education	Impact de la diversité des acteurs, des formats et des langages dans la recherche en sciences sociales. Présentation d'expériences et théorisation. Aline Bingen (ULB) & Bénédicte Wantier (HEH)	Explorer les frontières de la recherche, Positionnalités, Enjeux méthodologiques et Engagements Zoé Marlier (Uliège) & Célia Carlier (UMONS)	Parcours de recherches pour analyser la collaboration au sein de la triade Céline Borgies (HEPH-Condorcet) & Marie Ganzitti (HEH)	L'alternance, une voie d'excellence Ingrid Poncin (UCLouvain), Sixtine Henroye (UCLouvain), Valérie Seront (HELHa), Anne-Catherine Provost (UCLouvain)		Santé	What is the FiO2 delivered between a non-rebreathing mask (NRM), a combined NRM and a nasal cannula, and a high flow nasal cannula? Frédéric Duprez (HEPH-Condorcet)	Sciences infirmières, un levier pour la recherche interdisciplinaire en Haute Ecole ? Exemple du projet ACCROCHE Michele Rasoloharimahefa (HEPH-Condorcet)			
Sciences & technologie	Hamilton, Lagrange et le chaos : cette Mécanique cachée derrière nos mouvements Fabien Buisseret (HELHa/UMONS)	Décoder le travail humain : une exploration des sciences des données au cœur de nos méthodes de travail Landelin Delcouch (UMONS)	Un savant belge comme exemple pour régler la problématique, toujours actuelle, des rapports entre discours scientifiques et discours religieux : Mgr Georges Lemaitre, père du Big Bang. Jean-François Stoffel (HELHa)	Les multiples facettes des capteurs à fibres optiques Christophe Caucheteur (UMONS)	L'intelligence des composites pour prévenir de leur état de santé Anthonin Demarbaix (HEPH-Condorcet) & Imi Ochana (HEPH-Condorcet/UMONS)															
Sciences humaines et sociales & Education	Impact de la diversité des acteurs, des formats et des langages dans la recherche en sciences sociales. Présentation d'expériences et théorisation. Aline Bingen (ULB) & Bénédicte Wantier (HEH)	Explorer les frontières de la recherche, Positionnalités, Enjeux méthodologiques et Engagements Zoé Marlier (Uliège) & Célia Carlier (UMONS)	Parcours de recherches pour analyser la collaboration au sein de la triade Céline Borgies (HEPH-Condorcet) & Marie Ganzitti (HEH)	L'alternance, une voie d'excellence Ingrid Poncin (UCLouvain), Sixtine Henroye (UCLouvain), Valérie Seront (HELHa), Anne-Catherine Provost (UCLouvain)																
Santé	What is the FiO2 delivered between a non-rebreathing mask (NRM), a combined NRM and a nasal cannula, and a high flow nasal cannula? Frédéric Duprez (HEPH-Condorcet)	Sciences infirmières, un levier pour la recherche interdisciplinaire en Haute Ecole ? Exemple du projet ACCROCHE Michele Rasoloharimahefa (HEPH-Condorcet)																		



10^{ÈME} Journée scientifique

11h15 –
12h05

PAUSE-CAFÉ – ECHANGES & RÉSEAUTAGE

12h05 –
12h15

SESSION DE POSTERS ET PROTOTYPES
Un tiers-lieu comme espace de partage et d'appropriation
des savoir-faire et savoirs Olivier Vande Vyver (UMONS)

12h15 –
12h30

DISCOURS DE CLÔTURE ET REMISE DE PRIX

12h30 –
13h30

LUNCH



JSPH
Journée scientifique
du Pôle hainuyer

UMONS
Université de Mons

UCLouvain

ULB UNIVERSITÉ
LIBRE
DE BRUXELLES

HEH Haute Ecole en Hainaut

HELHa Haute Ecole Louvain en Hainaut

HAUTE ÉCOLE CONDORCET
École supérieure des arts
Academy of Arts

ARTS2
École supérieure des arts

ACT ÉSA Académie
BEAUX-ARTS
Tournai

ST!UC ESA Tournai

eps
Enseignement
de Promotion Sociale

Informations et inscriptions

www.polehainuyer.be

