



Vendredi 10 février 2023

Création d'intérieurs

Matin	Après-midi
<p>10h à 10h30 - Séance d'infos & questions/réponses</p> <p>Prof. C. Cogneau Lieu : classe 4 (2^{ème} étage du bâtiment central)</p> <p>9h-13h – Cours ouverts</p> <p>Atelier 2^{ème} année Prof. M. Coussement Lieu : classe Theys (RDC)</p> <p>Atelier plastique 2^{ème} année Prof. C. Lezair & A. Bonnier Lieu : classe Theys (RDC)</p> <p>10h50-12h30 – Cours ouverts</p> <p>Théorie de l'architecture Prof. C. Cogneau Lieu : classe 4 (2^{ème} étage du bâtiment central)</p>	<p>15h à 15h30 - Séance d'infos & questions/réponses</p> <p>Prof. C. Cogneau Lieu : classe 4 (2^{ème} étage du bâtiment central)</p> <p>13h30-16h – Cours ouverts</p> <p>Atelier 3^{ème} année Prof. M. Coussement Lieu : classe Theys (RDC)</p> <p>Atelier plastique 3^{ème} année Prof. C. Lezair & A. Bonnier Lieu : classe Theys (RDC)</p> <p>13h-15h – Cours ouverts</p> <p>Théorie de l'architecture Prof. C. Cogneau Lieu : classe 4 (2^{ème} étage du bâtiment central)</p>
<p>Toute la journée, mini-expo dans les salles 4 et 5 ainsi que dans la salle Theys</p>	



Vendredi 10 février 2023

Graphisme

9h-16h

Mini-expo de travaux d'étudiants de 2^{ème} et 3^{ème} année

Table ronde animée par les étudiants de 1^{er} et présentation de travaux

Questions/réponses en présence des professeurs : F. Becquet, M. Broidioi, D. Mathé.

Lieu : salle 1 (1^{er} étage du bâtiment central)

9h-12h et 13h-16h – Cours ouverts

Atelier POP-UP 3^{ème} année

Professeur : B. Lombardo

Lieu : Labo rouge (1^{er} demi-niveau du bâtiment central)



Vendredi 10 février 2023

Photo/vidéo

<p>Matin</p>	<p>Séance d'info n°1</p> <p>De 9h30 à 11h - Présentation de l'option Présentation de l'option, visite des locaux, exposition, projection, discussions et séance de questions/réponses</p> <p>11h - Séance de prise de vues en studio avec les étudiants de 1^{ère} et 2^{ème}</p>
<p>Après-midi</p>	<p>Séance d'info n°2</p> <p>De 13h à 15h - Présentation de l'option Présentation de l'option, visite des locaux, exposition, projections, discussions et séance de questions/réponses</p> <p>15h - Séance de prise de vues en studio avec les étudiants de 2^{ème}</p>



Vendredi 10 février 2023

Publicité

<p>Matin</p>	<p>Séance d'info n°1</p> <p>10h00 – Présentation générale de la section (cours, activités, voyages, stages, année de spécialisation) 10h40 – Session de questions/réponses 11h00 – Visite des lieux et présentation du studio son 11h30 – Rencontre avec les étudiants de 2^{ème} & 3^{ème} année (questions/réponses) 12h00 – Petit apéro (organisé par les étudiants 2^{ème} & 3^{ème} année) - discussions informelles autour de la formation</p> <p>Lieu : La Ferme (bâtiment à l'entrée du parking)</p>
<p>Après-midi</p>	<p>Séance d'info n°2</p> <p>14h00 – Présentation générale de la section (cours, activités, voyages, stages, année de spécialisation) 14h40 – Session de questions/réponses 15h00 – Visite des lieux et présentation du studio son 15h30 – Rencontre avec les étudiants de 2^{ème} & 3^{ème} année (questions/réponses)</p> <p>Lieu : La Ferme (bâtiment à l'entrée du parking)</p>



Vendredi 10 février 2023

Mode

<p>Matin</p>	<p>9h-12h – Cours ouverts</p> <p>Atelier 2^{ème} année Professeur : F. Mascia Lieu : Bâtiment chapelle (1^{er} étage)</p> <p>Atelier 3^{ème} année Professeur : S. Regali Lieu : Bâtiment chapelle (2^{ème} étage)</p>
<p>Après-midi</p>	<p>12h-14h – Cours ouverts</p> <p>Dessin silhouette 1^{ère} année Professeur : H. Picard Lieu : Labo bleu (3^{ème} étage du bâtiment principal)</p> <p>14h-16h – Cours ouverts</p> <p>Dessin silhouette 2^{ème} année Professeur : H. Picard Lieu : Labo bleu (3^{ème} étage du bâtiment principal)</p> <p>13h-16h – Cours ouverts</p> <p>Atelier 3^{ème} année Professeurs : F. Mascia & S. Regali Lieu : Bâtiment chapelle (2^{ème} étage)</p>



Programme de journée d'infos &
découverte des ateliers artistiques

Vendredi 10 février 2023

Design d'objet

9h-16h

Projection de travaux d'étudiants 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème}

Présentation de l'option

Questions/réponses en présence des professeurs P. Van De Kerkove, R. Jall

Lieu : Mezzanine (1^{er} demi-niveau du bâtiment central)

Une navette vers l'atelier sera assurée toute la journée.