

**Journées « Portes ouvertes » des Hautes Ecoles du réseau libre confessionnel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HAUTE ECOLE | DATE ET HORAIRE | LIEN VERS SITE WEB |
| HENALLUX (Haute Ecole de Namur-Liège-Luxembourg) Département électromécanique, mécatronique et robotique de SeraingDépartement Ingénieur industriel de Pierrard-Virton | Samedi 16 mars, 9h à 16h Samedi 29 juin, 9h à 16h Vendredi 6 septembre, 9h à 16hSamedi 20 avril, 13h à 17h Dimanche 2 juin 2024, 14h à 17h  | <https://www.henallux.be/><https://www.henallux.be/portes-ouvertes> |
| Haute Ecole LEONARD DE VINCI  | Samedi 23 marsJeudi 27 juin, soirée d’information Lundi 9 septembre, soirée d’information  | <https://www.vinci.be/fr><https://www.vinci.be/fr/agenda/portes-ouvertes> |
| HELMO (Haute Ecole Libre Mosane)  | Samedi 20 avril, 9h à 15h Samedi 7 avril, 9h à 12h  | <https://www.helmo.be/fr><https://www.helmo.be/fr/journees-portes-ouvertes> |
| EPHEC  | Mercredi 3 avril, 14h à 17h Jeudi 27 juin, 17h à 19h Samedi 7 septembre, 10h à 13h  | <https://www.ephec.be/><https://www.ephec.be/agenda/journee-portes-ouvertes><https://www.ephec.be/agenda/soiree-portes-ouvertes-0><https://www.ephec.be/agenda/matinee-portes-ouvertes> |
| Haute Ecole GALILEE – IHECS  | Mercredi 20 mars, 13h30 à 16h30 Samedi 20 avril, 9h30 à 13h  | <https://www.ihecs.be/><https://www.ihecs.be/fr/agenda/journees-portes-ouvertes-1-0><https://www.ihecs.be/fr/agenda/journees-portes-ouvertes-2-0> |
| HELHa (Haute Ecole Louvain en Hainaut) | Samedi 20 avril  | <https://www.helha.be/><https://www.helha.be/etude/rencontrez-nous/journee-porte-ouvertes/> |
| Haute Ecole ICHEC-ECAM-ISFSC |
| ICHEC  | Samedi 16 mars, 10h à 12h30 Mardi 2 juillet, 18h à 20h Mardi 3 septembre, 18h à 20h  | <https://he-ichec-ecam-isfsc.be/><https://www.ichec.be/fr/orientation> |
| ECAM  | Samedi 23 mars, 9h à 14h Mercredi 24 avril, 13h à 17h  | <https://he-ichec-ecam-isfsc.be/><https://www.ecam.be/info-rhetoriciens/> |
| ISFSC | Mercredi 24 avril, 14h à 17h  | <https://he-ichec-ecam-isfsc.be/><https://www.isfsc.be/> |

