

Charte D'accueil et Règlement intérieur du Lab Cyber

CHARTE D'ACCUEIL

[Introduction](#)

[Objectifs du Lab Cyber](#)

[Horaires d'ouverture et de fermeture](#)

[Accès aux espaces](#)

[Devenir membre](#)

[Communication et contact](#)

[Informations sur les postes et équipements](#)

[Réservations et occupation de l'espace](#)

[Partage des activités et publicité](#)

[Sources de documentation](#)

REGLEMENT INTERIEUR ET DIRECTIVES DU Lab Cyber

[Introduction](#)

[Sécurité des personnes et équipements](#)

[Règles d'utilisation des machines et des outils](#)

[Propreté et organisation](#)

[Nourriture, boissons, cigarette](#)

[Respect des autres](#)

[Propriété intellectuelle](#)

[Violations](#)

CHARTRE D'ACCUEIL

Introduction

La présente **charte d'accueil** a pour objectif d'offrir aux individus intéressés par le **Lab Cyber** une vision claire de ses capacités et de son fonctionnement. C'est un outil d'orientation et de référence pour les utilisateurs potentiels, leur fournissant un cadre précis pour comprendre les valeurs, les ressources et les politiques qui régissent notre Lab Cyber. Cette charte accompagnée par le règlement intérieur du Lab Cyber constituent les engagements envers l'excellence et la collaboration au sein de notre communauté.

Nous encourageons tous ceux qui ont des questions ou des préoccupations concernant les sujets abordés à contacter l'équipe de gestion du Lab Cyber. Notre équipe est disponible pour fournir des informations supplémentaires, clarifier les procédures et soutenir les membres dans leur parcours d'utilisation du Lab Cyber. Nous sommes ravis de vous accueillir au sein de notre communauté et nous nous engageons à offrir une expérience enrichissante et productive.

En adhérant aux principes et aux directives énoncés dans cette charte, les utilisateurs du Lab Cyber peuvent profiter pleinement de ses installations, de ses équipements et de ses ressources. Nous vous invitons donc à prendre connaissance de ce document dans son intégralité et à vous familiariser avec les informations essentielles qu'elle contient. Que votre parcours au sein du Lab Cyber soit rempli de découvertes, d'innovations et de réalisations concrètes, nous restons à votre disposition pour vous accompagner dans votre démarche au Lab Cyber.

Objectifs du Lab Cyber

Le Lab Cyber est un service mis en place dans le cadre du **programme de transfert au campus cyber (PTCC)** dans lequel se trouve le Lab Cyber dont l'objectif est la promotion de l'innovation, de la créativité et du partage des connaissances. Notre Lab Cyber vise à offrir un environnement propice à la fabrication et au prototypage rapide tant matériel que logiciel, où les membres peuvent concrétiser leurs idées en utilisant une variété de postes et d'équipements.

Nous mettons à disposition des postes de fabrication avancés tels que l'impression 3D, la soudure, l'électronique au service de la cybersécurité. Ces ressources permettent aux utilisateurs d'explorer et de matérialiser leurs concepts en créant des prototypes fonctionnels.

En plus des ressources matérielles, nous proposons des formations spécialisées sur les postes mentionnés ci-dessus. Ces formations permettent aux membres d'acquérir les compétences nécessaires pour utiliser les équipements de manière efficace et en toute sécurité.

Le Lab Cyber vise également à fournir des formations sur le prototypage rapide, allant de la conception conceptuelle à la réalisation d'objets tangibles. Ces formations permettent aux membres d'appréhender

l'ensemble du processus de prototypage, en mettant l'accent sur la transformation d'une idée en un produit concret.

Nous offrons également un accompagnement personnalisé pour les projets de prototypage, de la définition des besoins à la production de prototypes fonctionnels. Notre équipe de spécialistes est là pour aider les membres à transformer leurs idées en réalité, en leur fournissant des conseils, des ressources et un soutien technique.

En plus des aspects matériels, nous proposons également des formations et un accompagnement dans le domaine du prototypage logiciel. Cela inclut des formations sur les outils de prototypage type SaaS (ex. outils no code), la création de plateformes web, l'infrastructure technologique, ainsi que l'accompagnement dans le développement logiciel, que ce soit pour le backend, le frontend ou l'infrastructure.

En résumé, les objectifs du Lab Cyber sont de fournir un environnement d'apprentissage, de collaboration et de création, où les membres peuvent développer leurs compétences techniques, matérialiser leurs idées et bénéficier d'un soutien personnalisé. Nous sommes déterminés à encourager l'innovation et l'entrepreneuriat au sein de notre communauté, et nous travaillons activement à la réalisation de ces objectifs.

Horaires d'ouverture et de fermeture

Le Lab Cyber est ouvert du lundi au vendredi, de 9h30 à 17h30. Pendant ces heures, les membres et les utilisateurs sont les bienvenus pour accéder à nos installations et profiter des ressources disponibles. Il est important de respecter ces horaires afin de permettre à tous de bénéficier pleinement de l'espace du Lab Cyber. Veuillez noter que les horaires d'ouverture peuvent être sujets à des modifications occasionnelles, qui seront communiquées à l'avance aux membres et aux utilisateurs via nos canaux de communication officiels. Nous vous encourageons à consulter régulièrement les mises à jour concernant les horaires d'ouverture afin de planifier vos visites en conséquence. Nous sommes impatients de vous accueillir au Lab Cyber durant nos heures d'ouverture et de partager ensemble une expérience riche en création et en innovation

Accès aux espaces

Les résidents du Campus Cyber et leurs invités sont les bienvenus pour visiter nos espaces et découvrir les services offerts par le Lab Cyber en personne. Nous encourageons les personnes intéressées à venir nous rendre visite, à poser des questions et à explorer notre environnement. Cependant, veuillez noter que pour accéder aux équipements, aux postes de travail et aux services du Lab Cyber, il est nécessaire de devenir membre. En devenant membre, vous bénéficierez d'un accès complet à nos ressources, d'une formation appropriée sur l'utilisation des machines et d'autres avantages réservés aux membres. Nous mettons l'accent sur la création d'une communauté engagée et active, et l'adhésion est un moyen essentiel de participer pleinement à notre Lab Cyber.

Devenir membre

Si vous êtes intéressé à devenir membre, veuillez contacter notre équipe qui se fera un plaisir de vous fournir toutes les informations nécessaires et de vous guider dans le processus d'adhésion. Nous avons hâte de vous accueillir en tant que membre du Lab Cyber et de voir vos projets prendre vie.

Tout d'abord, il est nécessaire d'avoir un accès et un badge valides au campus cyber, car le Lab Cyber est situé dans ses installations. Ensuite, les personnes intéressées doivent se présenter en personne au Lab Cyber avec une pièce d'identité valide. Enfin, avant d'obtenir l'accès complet en tant que membre, il est requis de signer notre règlement intérieur. Ce document énonce les directives, les responsabilités et les règles à respecter lors de l'utilisation des équipements et des espaces du Lab Cyber. La signature du règlement intérieur est une étape importante pour garantir la sécurité et le bon fonctionnement de notre communauté. Une fois que ces étapes sont complétées, vous deviendrez membre à part entière du Lab Cyber, bénéficiant de tous les avantages et des opportunités de collaboration que cela implique.

Communication et contact

La communication joue un rôle essentiel. Nous souhaitons maintenir nos membres et la communauté informés des dernières nouvelles, mises à jour et événements pertinents. Pour cela, nous utilisons des listes de diffusion dédiées aux membres et à la communauté.

Nous avons mis en place la [liste de diffusion](#) qui permet de **partager des informations et des annonces avec l'ensemble de la communauté du Lab Cyber**. Cette liste de diffusion est ouverte à tous les membres de notre communauté, y compris les résidents, les partenaires et les participants occasionnels. Elle constitue un moyen idéal pour rester connecté, échanger des idées et participer activement à notre communauté.

Pour contacter l'équipe de gestion merci d'utiliser l'adresse lab-cyber@ptcc.fr

En plus de ces listes de diffusion, nous sommes en train de développer notre présence sur les réseaux sociaux et de créer un site web dédié au Lab Cyber. Sur ces plateformes, vous trouverez des actualités, des projets inspirants, des ressources utiles et des informations sur nos événements à venir. Nous vous encourageons à suivre nos comptes sur les réseaux sociaux (**Twitter, LinkedIn**) et à visiter notre site web (ptcc.fr) dès qu'ils seront disponibles. Ce sera une excellente occasion de rester connecté avec la communauté du Lab Cyber et de découvrir les dernières réalisations et opportunités.

N'hésitez pas à vous inscrire aux listes de diffusion et à suivre nos réseaux sociaux pour ne manquer aucune information importante. Nous sommes impatients de partager avec vous les dernières actualités du Lab Cyber et de vous avoir comme membre actif de notre communauté.

Informations sur les postes et équipements

Nous mettons à votre disposition une variété de postes de travail et d'équipements pour répondre à vos besoins de fabrication, d'électronique, de radio et de cybersécurité. Veuillez noter que la liste des équipements ci-dessous n'est pas exhaustive, mais elle donne un aperçu des ressources disponibles :

- **Fabrication additive** : Nous disposons d'imprimantes 3D utilisant les technologies du PLA et de la résine. Ces imprimantes vous permettent de concrétiser vos idées et de donner vie à des modèles tridimensionnels.
- **Fabrication PCB** : Pour la fabrication de circuits imprimés, nous mettons à votre disposition une fraiseuse, un four, une station de soudure et d'air chaud, ainsi qu'un microscope spécialement dédié aux PCB. Ces équipements sont essentiels pour la création et le prototypage de circuits électroniques.
- **Électronique** : Notre Lab Cyber est équipé d'outils tels qu'un analyseur logique et un générateur de fonctions, qui sont indispensables pour le développement et le test de circuits électroniques.
- **Radio** : Le Lab Cyber dispose d'une cage de Faraday pour des expériences contrôlées, ainsi que d'un analyseur de spectre et d'un générateur RF. Ces équipements vous permettent d'explorer et de manipuler les signaux radio.
- **Cyber Range** : Nous avons mis en place un Cyber Range (Airbus), une solution de simulation permettant de modéliser des systèmes IT/OT et de simuler des scénarios réalistes incluant de véritables cyber-attaques. Cette installation offre un environnement sécurisé pour tester et améliorer vos compétences en cybersécurité.

La liste ci-dessus est indicative et nous continuons à enrichir notre inventaire d'équipements pour répondre aux besoins de nos membres. Nous encourageons nos utilisateurs à partager leurs suggestions et leurs besoins spécifiques, car nous sommes toujours ouverts à l'ajout de nouvelles technologies et ressources pour soutenir vos projets. N'hésitez pas à contacter l'équipe de gestion du Lab Cyber si vous avez des questions sur nos équipements ou si vous souhaitez plus d'informations.

Réservations et occupation de l'espace

Nous comprenons l'importance d'optimiser l'utilisation des postes de travail et des équipements du Lab Cyber. Afin de garantir un accès équitable à tous nos membres, nous mettons en place un système de réservation pour les postes de travail. Dans ce système, les membres pourront réserver des créneaux de deux heures pour utiliser les postes et les équipements spécifiques dont ils ont besoin pour leurs projets.

En attendant la mise en place de ce système de réservation officiel, nous avons mis en place un fichier Excel partagé à titre provisoire. Ce fichier permettra aux membres de réserver des créneaux et de s'assurer qu'ils ont un accès aux postes et aux équipements désirés. Les membres pourront consulter le fichier partagé et inscrire leurs réservations en fonction des disponibilités.

Cependant, nous reconnaissons également que les visites spontanées peuvent être intéressantes pour découvrir le Lab Cyber et ses installations. Par conséquent, il sera possible de visiter le Lab Cyber sans réservation et d'accéder aux postes sous condition qu'ils ne soient ni occupés ni réservés. Nous

encourageons les membres à libérer les postes s'ils constatent qu'un créneau réservé approche, afin de permettre aux autres membres de bénéficier de l'accès aux équipements.

Nous sommes reconnaissants de la patience et de la collaboration de nos membres pendant cette période de transition. Nous sommes déterminés à fournir un accès équitable et une expérience de haute qualité à tous nos utilisateurs.

Partage des activités et publicité

Nous encourageons vivement le partage des activités et des projets réalisés au sein du Lab Cyber. Si la nature de votre projet le permet et n'implique pas de restrictions confidentielles, nous vous invitons à le partager sur nos réseaux sociaux et nos listes de diffusion. Cela vous permettra de présenter vos réalisations, d'inspirer d'autres membres et de favoriser l'échange d'idées au sein de notre communauté.

Si vous souhaitez partager vos projets, vous pouvez nous envoyer vos photos ou vidéos courtes. Notre équipe du Lab Cyber se fera un plaisir de les partager sur nos réseaux sociaux dédiés. Cette visibilité vous permettra de mettre en valeur vos réalisations et de susciter l'intérêt de notre communauté.

Nous vous encourageons également à diffuser les publications du Lab Cyber dans vos propres réseaux. En partageant nos actualités, nos projets et nos événements avec vos contacts, vous contribuez à cultiver et à développer notre communauté. Ensemble, nous pouvons créer une dynamique collaborative et promouvoir l'innovation au sein et au-delà du Lab Cyber.

Nous tenons à souligner qu'il est important de respecter les règles de confidentialité et de propriété intellectuelle lors du partage de tout contenu. Assurez-vous d'avoir les autorisations nécessaires et de respecter les droits des autres participants et partenaires.

En résumé, nous vous invitons à partager vos projets, vos idées et à diffuser les actualités du Lab Cyber dans vos réseaux. Cela favorisera l'échange, l'inspiration et le développement de notre communauté. Ensemble, nous pouvons repousser les limites de la créativité et de l'innovation au sein du Lab Cyber.

Sources de documentation

La documentation est un élément essentiel au sein du Lab Cyber. Nous nous engageons à fournir des ressources de qualité pour accompagner nos membres dans leur parcours de fabrication et de prototypage rapide. Dans cette optique, nous mettrons en place des outils de documentation qui regrouperont des informations techniques, des bonnes pratiques et des guides sur les équipements disponibles au Lab Cyber.

Ces outils de documentation constitueront une véritable base de connaissances, offrant aux membres un accès facile à des informations détaillées sur le fonctionnement des équipements, leur utilisation optimale et les meilleures pratiques à suivre. Que vous ayez besoin de conseils pour utiliser une imprimante 3D, une station de soudure ou tout autre équipement, vous pourrez trouver des réponses à vos questions dans cette documentation.

En plus de couvrir les aspects techniques des équipements, nos outils de documentation se concentreront également sur le prototypage rapide. Vous y trouverez des guides et des ressources pour vous aider à développer vos projets, en passant de la définition des besoins à la réalisation de prototypes fonctionnels. Ces ressources seront régulièrement mises à jour et enrichies pour garantir qu'elles restent pertinentes et utiles pour notre communauté.

Nous encourageons nos membres à tirer pleinement parti de ces outils de documentation et à contribuer activement à leur développement. Si vous avez des connaissances, des astuces ou des tutoriels que vous souhaitez partager, n'hésitez pas à les soumettre pour enrichir notre base de connaissances collective. En collaborant et en partageant nos connaissances, nous renforçons la communauté du Lab Cyber et favorisons l'apprentissage mutuel.

La documentation sera accessible aux membres du Lab Cyber, offrant ainsi un avantage supplémentaire aux personnes qui rejoignent notre communauté. Nous croyons fermement que l'accès à une documentation de qualité facilite l'apprentissage, la créativité et l'innovation, et nous sommes déterminés à fournir les ressources nécessaires pour soutenir ces processus au sein du Lab Cyber.

RÈGLEMENT INTÉRIEUR ET DIRECTIVES DU Lab Cyber

Introduction

Bienvenue dans le Lab Cyber du Programme de Transfert au Campus Cyber (PTCC). L'atelier est conçu pour fournir un accès à des outils, des technologies et des ressources pour que les individus puissent concevoir et fabriquer leurs propres prototypes et produits. Cependant, afin de garantir un environnement sûr et sécurisé pour tous les membres, il est important que tout le monde suive ces règles et directives. Le non-respect des règles peut entraîner la perte des privilèges d'atelier.

Sécurité des personnes et équipements

La sécurité des personnes et des équipements est une préoccupation primordiale au sein du Lab Cyber.

Avant d'utiliser une machine ou un outil, l'utilisateur doit se faire connaître auprès de l'équipe responsable du Lab Cyber et dépendant de l'équipement suivre une formation d'utilisation. Lors des trois premières utilisations, il est strictement interdit d'activer les machines et les outils du Lab Cyber en l'absence de l'équipe du Lab Cyber. Afin de garantir un environnement de travail sûr et protégé, tous les membres sont tenus de respecter les instructions et les directives relatives à chaque machine ou outil, et de les utiliser uniquement à des fins prévues.

Les consignes de sécurité spécifiques à chaque machine et outil sont clairement affichées à proximité de ces derniers. En cas de doute quant à l'utilisation d'une machine ou d'un outil, l'utilisateur est tenu de solliciter les conseils de l'équipe du Lab Cyber.

Chaque membre est tenu de porter l'équipement de sécurité requis lors de l'utilisation des machines ou de l'équipement, tel que des lunettes de sécurité et/ou des gants.

L'utilisateur assume l'entière responsabilité de l'utilisation des machines et des outils. Il est également tenu de se conformer à l'utilisation appropriée de l'équipement de protection individuelle correspondant à la machine ou à l'outil utilisé.

L'utilisateur est tenu de surveiller attentivement la machine et ses environs pendant son utilisation, et doit veiller à ne pas se mettre en danger ni mettre autrui en danger.

Toute anomalie constatée, telle qu'un dysfonctionnement, un bruit anormal, une odeur suspecte émanant d'une machine, d'un outil, d'un système de ventilation ou d'un équipement de protection individuelle ou collectif, doit être signalée sans délai par l'utilisateur.

En cas de dommage constaté sur un matériel, il est impératif que l'utilisateur le signale. La casse peut survenir accidentellement, mais il est essentiel d'en informer l'équipe du Lab Cyber.

Règles d'utilisation des machines et des outils

Tous les membres sont tenus de respecter les règles d'utilisation des machines et des outils établies au sein du Lab Cyber. Afin de garantir une utilisation sûre et appropriée de ces équipements, chaque membre doit obligatoirement participer à une session d'orientation et suivre une formation courte sur certaines machines et équipements avant d'être autorisé à les utiliser. Cette mesure est particulièrement importante pour les équipements qui peuvent être facilement endommagés par une utilisation incorrecte ou qui présentent un risque de blessures.

Les machines doivent être utilisées exclusivement dans le cadre prévu par le constructeur. Les formations relatives aux machines fourniront des informations détaillées sur les bonnes conditions d'utilisation, en mettant l'accent sur la sécurité et les meilleures pratiques. Il est impératif de respecter scrupuleusement ces consignes pour prévenir tout incident et assurer un fonctionnement optimal des machines.

Il est strictement interdit de sortir du Lab Cyber tout outil ou matériel appartenant à celui-ci. Tous les équipements doivent rester dans les locaux du Lab Cyber, sauf autorisation spécifique accordée par l'équipe du Lab Cyber.

Après utilisation, il est de la responsabilité de chaque membre de ranger le matériel utilisé à sa place désignée. En cas de doute quant à l'emplacement approprié de rangement, il convient de s'adresser à l'équipe du Lab Cyber pour obtenir des indications claires.

Imprimantes 3D

L'utilisation des imprimantes 3D est soumise à des règles spécifiques afin de garantir leur bon fonctionnement et d'éviter tout risque de dommage ou de perturbation. Nous vous prions de respecter attentivement les consignes suivantes :

1. Il est strictement interdit de retirer la carte SD pendant qu'une impression est en cours. Cela pourrait entraîner des erreurs dans le processus d'impression et endommager l'objet en cours de fabrication. Assurez-vous d'attendre la fin de l'impression avant de retirer la carte SD.
2. Il est formellement interdit de changer soi-même le filament ou la résine des imprimantes 3D. En cas de besoin de changement veuillez contacter l'équipe du Lab Cyber qui se chargera de procéder à cette opération dans les règles de sécurité.
3. Il est important de ne pas lancer plusieurs pièces sur une même impression sans l'accord préalable de l'équipe du Lab Cyber. Le placement et l'agencement des objets sur le plateau d'impression doivent être soigneusement étudiés pour éviter les collisions et les problèmes de qualité d'impression. En cas de doute, veuillez consulter l'équipe du Lab Cyber pour obtenir des conseils et des directives appropriés.
4. En cas d'échec d'une impression, il est impératif de ne pas relancer celle-ci sans en informer au préalable l'équipe du Lab Cyber. En effet, un échec peut être causé par divers problèmes techniques ou de configuration qui doivent être résolus avant de relancer l'impression. Contactez l'équipe du Lab Cyber qui évaluera la situation et prendra les mesures appropriées.
5. Il est strictement interdit de lancer une impression dont la durée excède les horaires d'ouverture du Lab Cyber sans avoir obtenu au préalable l'autorisation expresse de l'équipe du Lab Cyber.

Station de soudure

L'utilisation de la station de soudure nécessite de suivre attentivement les consignes de sécurité et d'entretien suivantes :

1. Avant d'utiliser la station de soudure, assurez-vous de mettre en marche le filtre à air et de le positionner correctement, en respectant la distance recommandée au-dessus de la zone de travail. Cela contribue à éliminer les fumées et les vapeurs potentiellement nocives générées pendant le processus de soudure.
2. Il est impératif de ne jamais poser les fers à souder ailleurs que dans leurs supports prévus à cet effet. Cela permet de prévenir tout risque de brûlure ou d'incendie causé par le contact direct avec des matériaux inflammables ou avec d'autres utilisateurs. Après chaque utilisation, veillez à replacer soigneusement le fer à souder dans son support pour qu'il refroidisse en toute sécurité.
3. Il est de la responsabilité de chaque utilisateur de ranger et de nettoyer le plan de travail après avoir utilisé la station de soudure. Cela inclut le retrait des débris, des résidus de soudure et de tout autre matériel utilisé pendant le processus de soudure. Un environnement de travail propre et ordonné favorise la sécurité et facilite l'utilisation de la station de soudure par d'autres membres de la communauté.

Propreté et organisation

La propreté et l'organisation sont des éléments essentiels pour maintenir un environnement de travail sûr, efficace et agréable pour tous les membres du Lab Cyber.

Tous les membres sont tenus de laisser l'espace de travail propre et de remettre tous les outils et équipements à leur place après utilisation. Cela inclut le rangement des matériaux, le nettoyage des surfaces de travail et le retrait des déchets. Le respect de cette règle est fondamental pour assurer la sécurité des membres et la disponibilité des équipements pour tous. Cela implique de veiller à ce qu'aucun déchet, résidu ou matériau ne soit laissé derrière. En gardant les zones de travail propres, nous créons un environnement plus sûr et plus accueillant pour tous les utilisateurs.

Nous vous encourageons à adopter une approche proactive en matière de propreté et d'organisation. Votre contribution individuelle à maintenir un Lab Cyber propre et organisé est essentielle pour assurer une expérience positive pour tous les membres.

Nourriture, boissons, cigarette

Pour assurer un environnement propre, sûr et respectueux de tous, nous avons établi les règles suivantes :

- La nourriture n'est pas autorisée dans le Lab Cyber. Cela inclut les repas, les snacks et tout autre type de nourriture. Cette règle est mise en place pour prévenir les risques de contamination, de dégâts matériels et de salubrité de l'espace de travail.
- Les boissons ne sont pas autorisées dans la zone de l'atelier. Cependant, nous faisons une exception pour les contenants hermétiquement fermés tels que les bouteilles d'eau. Dans ce

cas, les boissons doivent être placées dans des contenants spéciaux prévus à cet effet, situés sur le sol du Lab Cyber. Veillez à ne pas poser de boissons à proximité des machines, des équipements ou des matériaux sensibles. Par ailleurs, une fontaine d'eau est disponible à côté du Lab Cyber.

- Fumer ou vapoter est strictement interdit dans le Lab Cyber et dans ses locaux adjacents.

Nous comptons sur la coopération de tous les membres pour respecter ces règles cela contribuera à préserver un environnement de travail propre, sûr et confortable pour tous.

Respect des autres

Nous accordons une grande importance au respect mutuel et à la création d'un environnement harmonieux et sécuritaire pour tous les membres du Lab Cyber. Nous attendons de chaque membre qu'il traite les autres avec respect, courtoisie et considération. Il est essentiel d'éviter tout comportement qui pourrait perturber ou mettre en danger les autres membres.

1. Respect de l'espace personnel : Veuillez respecter l'espace de travail et les effets personnels des autres membres.
2. Communication respectueuse : Faites preuve de politesse et d'une communication respectueuse envers les autres membres, l'équipe du Lab Cyber et toute personne présente dans les locaux. Écoutez activement les idées et les opinions des autres. Évitez les propos offensants, discriminatoires ou irrespectueux.
3. Collaboration et entraide : Encouragez la collaboration et l'entraide entre les membres du Lab Cyber. Partagez vos connaissances, vos compétences et votre expérience pour créer une atmosphère de coopération positive. Soyez ouverts aux idées et aux suggestions des autres membres.
4. Respect des règles et des consignes : Suivez attentivement les règles et les consignes établies par le Lab Cyber. Cela inclut le respect des horaires d'ouverture, l'utilisation appropriée des équipements et des machines, ainsi que le respect des règles de sécurité.

Le respect mutuel est au cœur de notre communauté. Nous comptons sur chaque membre pour contribuer à maintenir un environnement accueillant, respectueux et propice à l'échange d'idées et à la réalisation de projets. En cas de problèmes ou de préoccupations, veuillez en informer l'équipe du Lab Cyber pour une résolution appropriée.

Ensemble, nous pouvons créer un Lab Cyber où chacun se sent valorisé et où la créativité peut s'épanouir. Merci de votre coopération et de votre engagement envers le respect des autres membres.

Propriété intellectuelle

Il est important de respecter les règles de confidentialité et de propriété intellectuelle lors du partage de tout contenu. Assurez-vous d'avoir les autorisations nécessaires et de respecter les droits des autres participants et partenaires. En particulier, si vous souhaitez publier un projet, assurez-vous que vous possédez les autorisations appropriées.

Les utilisateurs du Lab Cyber restent les seuls détenteurs des droits d'auteurs sur les projets réalisés au Lab Cyber. Nous encourageons cependant fortement les utilisateurs à développer tout ou partie de leur projet sous la forme de projet Open Source.

Violations

Nous prenons très au sérieux le respect des règles établies dans notre Lab Cyber. Tout membre qui ne respecte pas l'ensemble des règles peut se voir refuser temporairement ou définitivement l'accès au Lab Cyber. L'équipe du Lab Cyber se réserve expressément le droit de refuser l'accès et/ou de restreindre l'accès à un utilisateur en cas de violation des règles. Ces mesures visent à maintenir un environnement sûr, respectueux et productif pour tous les membres.

Il est important de souligner que le règlement du Lab Cyber peut être révisé à tout moment par l'équipe du Lab Cyber. Les utilisateurs seront informés des modifications apportées par voie électronique et/ou par affichage dans nos locaux. Il est de la responsabilité de chaque membre de consulter régulièrement les mises à jour du règlement.

En cas de non-respect des règles, des mesures disciplinaires appropriées seront prises. Cela peut inclure des avertissements, des suspensions temporaires ou une exclusion définitive du Lab Cyber. Nous encourageons tous les membres à coopérer pleinement, à signaler toute violation des règles et à participer activement au maintien d'un Lab Cyber respectueux. Nous croyons fermement que le respect mutuel et le respect des règles sont essentiels pour le bon fonctionnement de notre communauté.