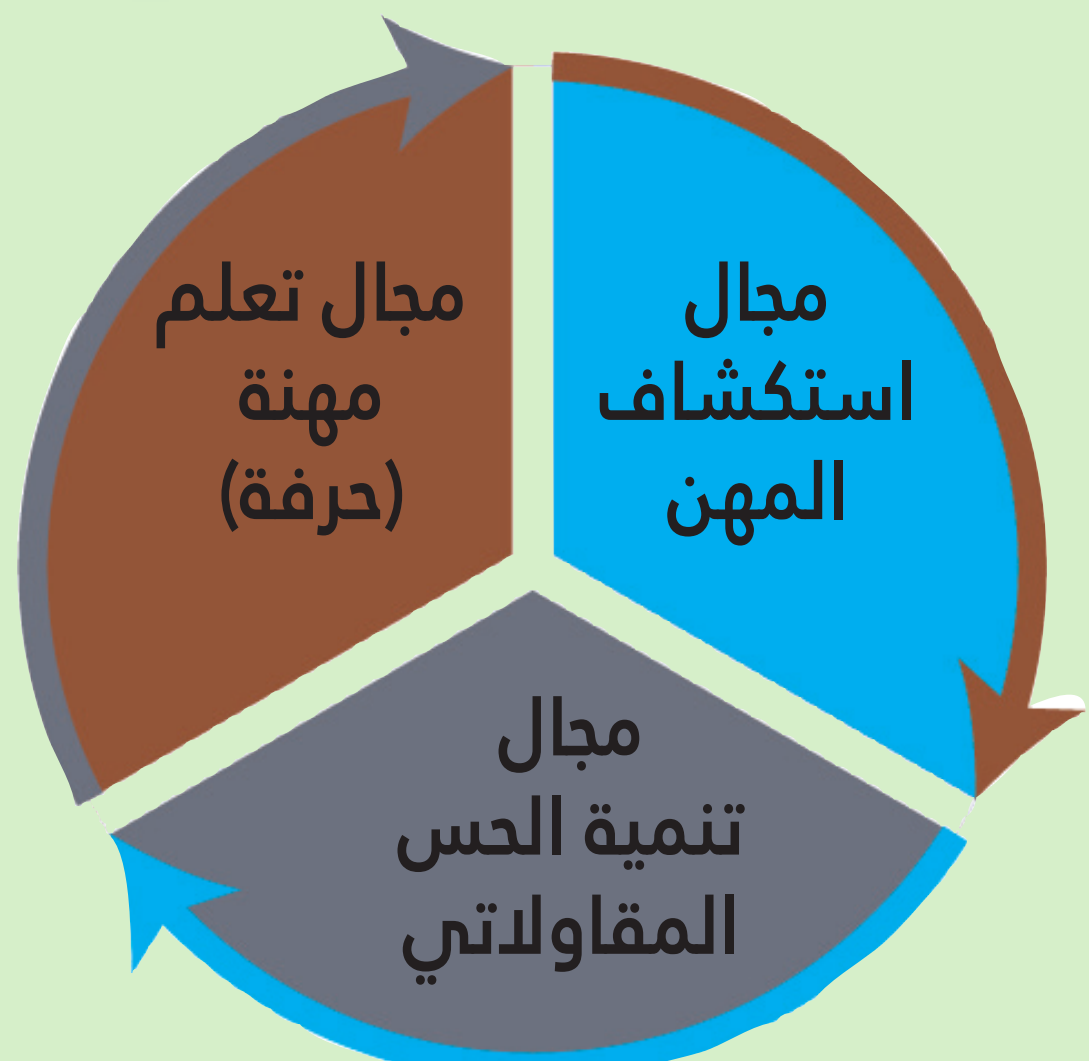


تطب التأهيل المهني



مدرسة ابن هشام للفرصة الثانية الجيل الجديد

مطيات عامة

اتفاقية الشراكة بين الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء سطات والجمعية المغربية لدعم التعليم الأولي والتربية غير النظامية - رقم 21/1 بتاريخ 9 نونبر 2021.

الطاقة الاستيعابية للمركز	60
المتخرجون (الناجحون)	42 متخرجة ومتخرج
المغادرون لأسباب شخصية	10
الراسبون	08

التربية غير النظامية: السنة الثالثة الإعدادية أحرار السنة الدراسية 2023/2022

عدد التلاميذ الذين اجتازوا امتحانات السنة الثالثة إعدادي أحرار	26
عدد الناجحات والناجحين	06

تطب التأهيل التربوي

في إطار تفعيل الرؤية الاستراتيجية 2015 - 2030 المتعلقة بربط التعليم العام بالتكوين المهني

وتمكن المتعلمين من استدامة التعلم وبناء المشروع الشخصي وتأمين التمدرس الاستدراكي والرفع من نجاعة التربية غير النظامية، ثم تأسيس مركز ابن هشام للفرصة الثانية بمديرية مقاطعة الحى الحسني بهدف أجراة هذه الأهداف وكذلك من أجل التوجيه والتأهيل التربوي والاستئناس المهني لفائدة

الشباب و اليافعين المنقطعين عن الدراسة بهدف إدماجهم السوسيو مهني.

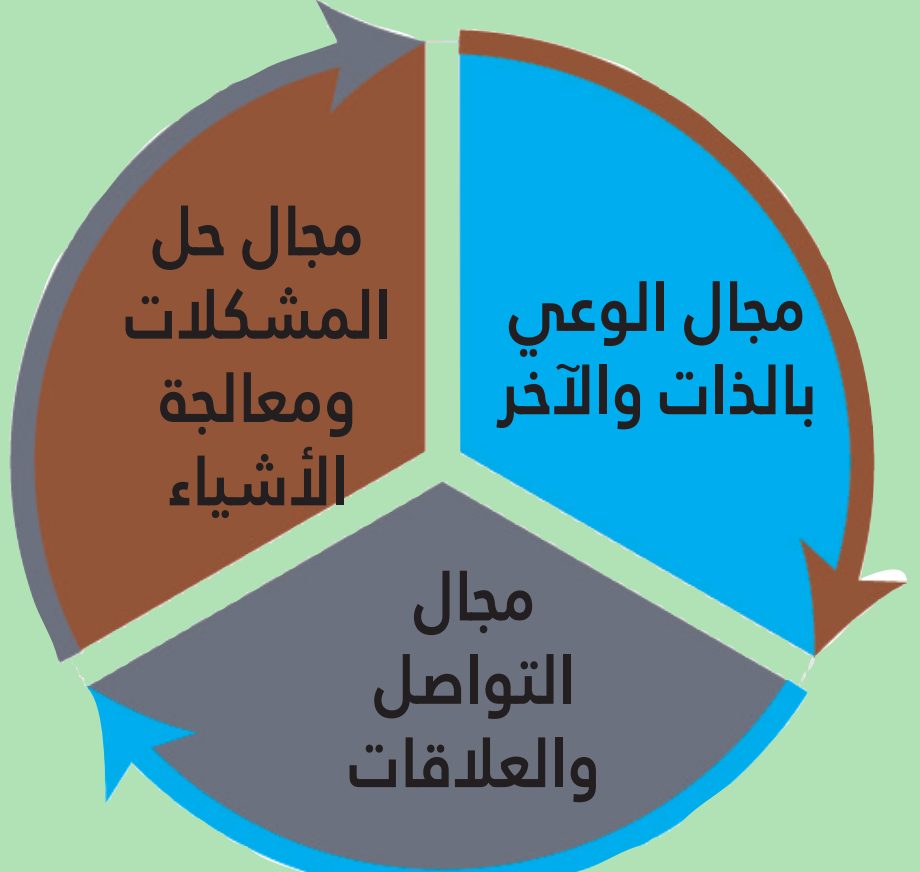
ومن بين المواد المدرسة بالمركز: اللغات باعتبارها جسر التواصل والتفاعل بين المتعلم وبين المحيط داخل القسم وخارجه. وإلېكم البرنامج السنوي للغات (العربية – الفرنسية – الانجليزية) ويتضمن ثلاث مصوغات:

- المصوغة الأولى** تتناول اختيار المهنة واكتشاف ممرات التكوين
- المصوغة الثانية** تتناول العمل في وسط مهني
- المصوغة الثالثة** تتناول مشروع مهني

أما مكونات المصوغات فتشمل المحاور التالية :

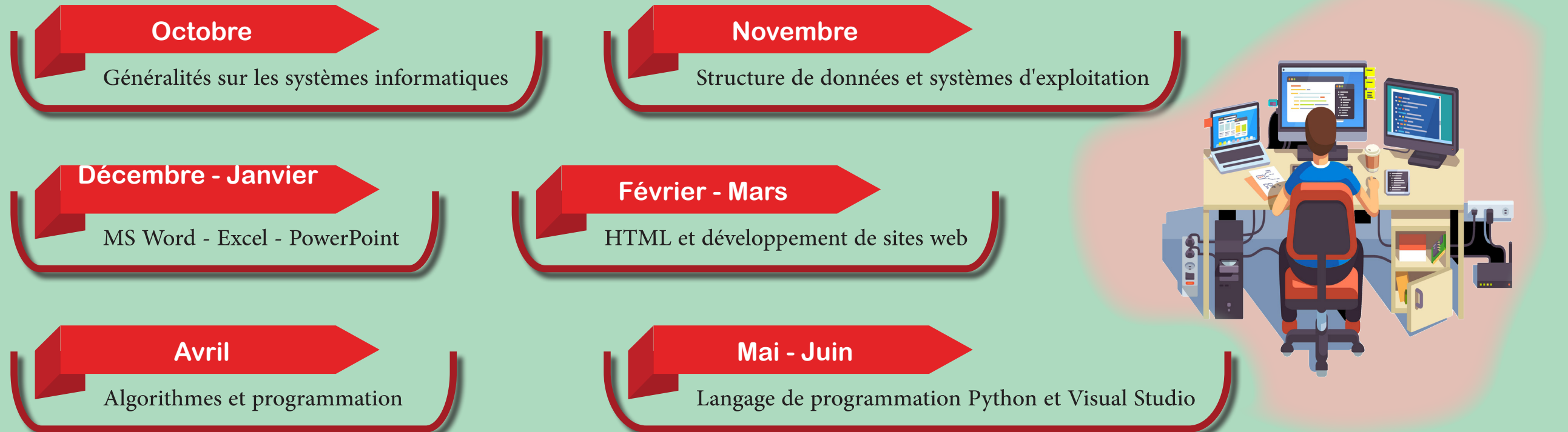
- مكون الكتابة
- مكون القراءة
- مكون اللغة

تطب التأهيل الشخصي

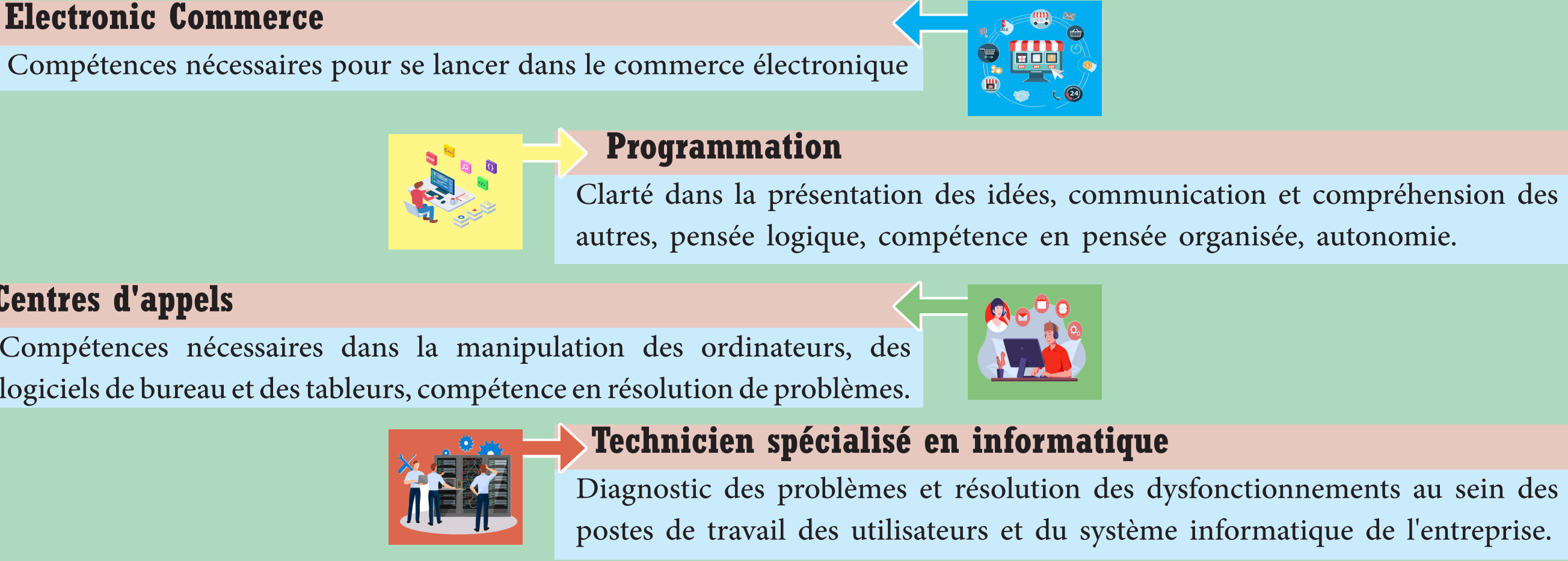


Informatique

Programme de la formation Informatique



Exploration des métiers



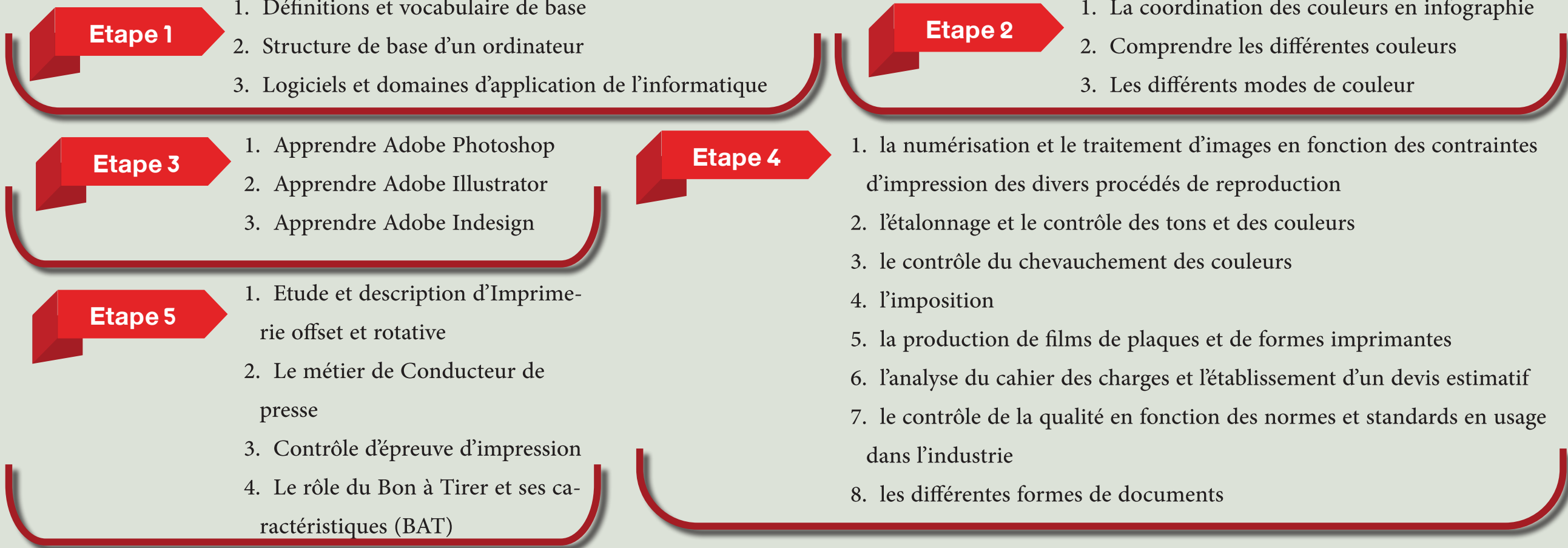
Vue générale de la formation

Le technicien spécialisé en technologies de l'information est un professionnel capable d'exploiter, sécuriser, améliorer et développer les ressources de la technologie de l'information dans l'entreprise. Il est responsable de la qualité des services, du support technique aux utilisateurs et fournit des solutions aux différents problèmes rencontrés lors de l'utilisation des ressources technologiques de l'information.

Après la formation, le diplômé sera capable d'effectuer les activités suivantes

- Au niveau du support technique :**
 - Fournir un support technique aux utilisateurs.
 - Gérer l'équipement informatique de l'entreprise.
 - Suivre et développer les appareils informatiques.
 - Diagnostiquer les problèmes et résoudre les pannes au sein des postes de travail des utilisateurs et du système informatique de l'entreprise.
 - Organiser et suivre les pannes et effectuer des interventions, réparer les ordinateurs de bureau.
- Au niveau du réseau:**
 - Les activités incluent la conception et la planification de la création d'un réseau local pour l'entreprise.
 - La contribution au câblage du réseau.
 - La sécurisation de la gestion et de la supervision du réseau informatique.
 - La conception et la résolution des problèmes liés au réseau informatique ainsi que l'installation.
 - La gestion et la sécurisation des composants actifs d'un réseau étendu.
- Au niveau du système:**
 - Les tâches comprennent l'installation et la gestion des postes de travail.
 - L'installation et la gestion du système d'exploitation réseau.
 - L'installation et la gestion des unités de services informatiques pour les applications.

Programme de la formation Infographie



Des informations sur l'infographie

Qu'est-ce qu'une infographie ? L'infographie est un mot formé à partir d'informatique et de graphie . L'infographie est le domaine de la création d'images numériques assistée par ordinateur, permet de finaliser le travail du graphiste à l'aide de l'outil informatique, de retoucher les photos, de mettre en couleur de bandes dessinées, d'habiller des perspectives architecturales, de créer des affiches publicitaires, des logos, des calendriers et d'autres créations.	Métiers dans le secteur Infographie <ul style="list-style-type: none"> Concepteur multimédia Directeur artistique Directeur artistique web Illustrateur Designer Webdesigner Game designer Motion designer Maquettiste Animateur 2D ou 3D Concepteur designer Level designer etc.
Dans quel secteur pratiquer un métier de l'infographie ? <ul style="list-style-type: none"> Les services de communication La presse. Édition et imprimerie Le cinéma. Industries du cinéma Le jeu vidéo L'animation. Industries de l'animation Les maisons d'édition. Studios de design graphique Entreprises de développement web La publicité. Agences de publicité Secteur de la mode Secteur de l'architecture etc. 	

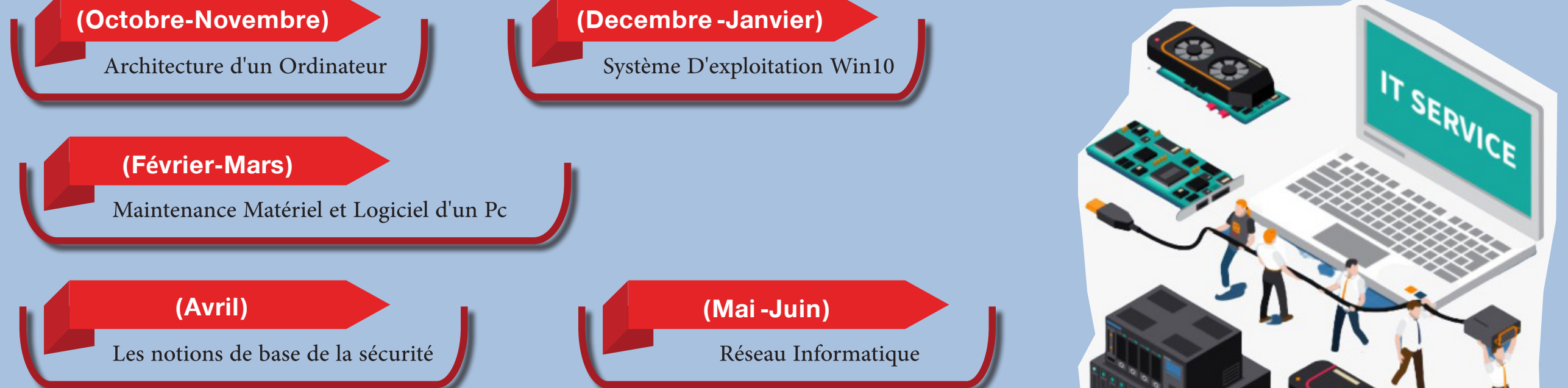
Vue générale de la formation

Cela permet de maîtriser la composition, la typographie, la couleur et la mise en page, ainsi que d'apprendre les bases du design visuel. On peut utiliser ces éléments pour créer des œuvres équilibrées et esthétiques. Il est également important de se former efficacement sur des logiciels tels qu'Adobe Photoshop, Adobe Illustrator et Adobe InDesign, qui sont des outils essentiels pour les infographistes. De plus, il est nécessaire d'acquérir des techniques spécifiques pour la conception de logos et d'identités visuelles pour des entreprises ou des marques, ainsi que pour la conception d'interfaces utilisateur (UI) pour des sites Web. Enfin, il est important de développer un portfolio solide pour présenter ses compétences aux employeurs potentiels, que ce soit pour la recherche d'emploi, la négociation de contrats ou la gestion de projets.

Le soutien technique pour les étudiants en infographie

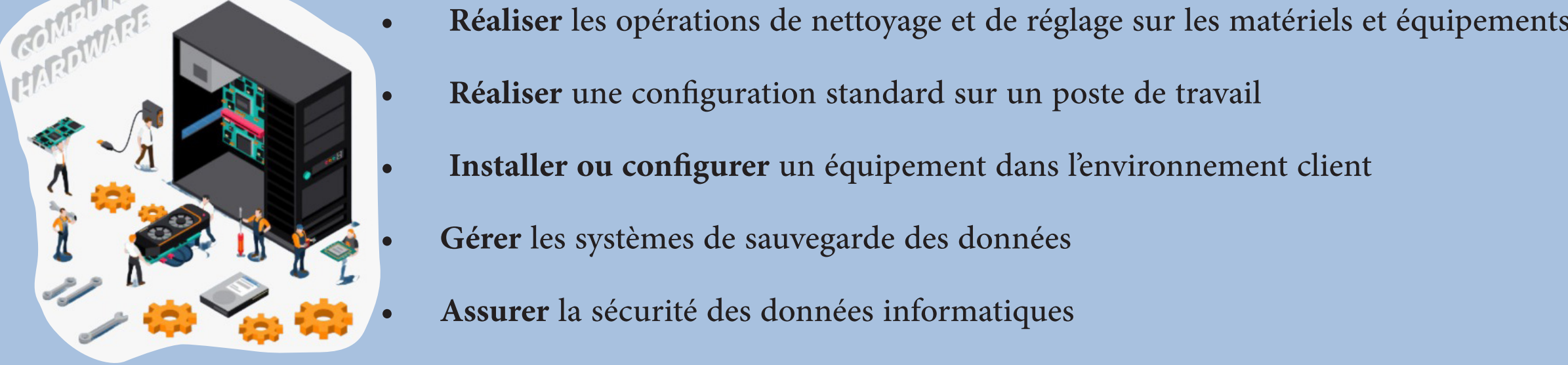
Le soutien technique pour les étudiants en infographie joue un rôle crucial pour les aider à surmonter les obstacles techniques auxquels ils peuvent être confrontés. Il leur permet de tirer pleinement parti des outils logiciels, de résoudre les problèmes techniques et de développer leurs compétences dans le domaine de l'infographie. En résumé, le soutien technique est essentiel pour les étudiants en infographie afin de les aider à résoudre les problèmes techniques auxquels ils peuvent être confrontés. Il leur permet d'utiliser efficacement les outils logiciels, de résoudre les problèmes rencontrés et de développer leurs compétences dans le domaine de l'infographie.

Programme et le rôle de la maintenance informatique



Support technique

- Diagnostiquer à distance des pannes matériel ou logiciel
- Guider l'utilisateur pour résoudre les pannes ou prendre le contrôle du système à distance
- Changer ou réparer un élément ou un ensemble défectueux
- Configurer le poste de travail aux besoins de l'utilisateur et effectuer les tests de fonctionnement



Ou il peut travailler un technicien informatique ?

Les techniciens informatiques peuvent travailler dans une variété d'environnements professionnels

- Les entreprises privées de divers secteurs
- Les organisations gouvernementales
- Les entreprises spécialisées en maintenance informatique
- Les fournisseurs de matériels informatique
- Les établissements scolaires, les collèges, les universités
- Atelier personnel pour maintenir Le Matériel informatique

