

# TICE — Course 2: Computer Hardware

## TICE — Cours 2 : Matériel informatique

20 Classroom Dialogues | 20 Dialogues de classe

First-Year English Students — Licence 1 Anglais

---

These dialogues are designed for classroom use between the teacher and students. They cover the essential notions of computer hardware in a clear and progressive way.

Ces dialogues sont conçus pour une utilisation en classe entre l'enseignant et les étudiants. Ils couvrent les notions essentielles du matériel informatique de façon claire et progressive.

### Dialogue 1 — What is a computer?

Dialogue 1 — Qu'est-ce qu'un ordinateur ?

**Student:** Sir, can you give us a simple definition of a computer?

Étudiant : Monsieur, pouvez-vous nous donner une définition simple d'un ordinateur ?

**Teacher:** A computer is an electronic machine that receives data, processes it, and produces a useful result.

Enseignant : Un ordinateur est une machine électronique qui reçoit des données, les traite et produit un résultat utile.

**Student:** What kind of results can it produce?

Étudiant : Quels types de résultats peut-il produire ?

**Teacher:** A text document, a calculation, an image, a video, a sound, or any digital output.

Enseignant : Un document texte, un calcul, une image, une vidéo, un son, ou toute sortie numérique.

**Student:** So it always follows the same basic process?

Étudiant : Donc il suit toujours le même processus de base ?

**Teacher:** Yes: input, processing, output and storage. That is the fundamental cycle of every computer.

Enseignant : Oui : entrée, traitement, sortie et stockage. C'est le cycle fondamental de tout ordinateur.

---

### Dialogue 2 — What is input?

Dialogue 2 — Qu'est-ce que l'entrée ?

**Student:** What exactly do we mean by input?

Étudiant : Qu'entend-on exactement par entrée ?

**Teacher:** Input is the data or instructions that you give to the computer.

Enseignant : L'entrée est la donnée ou les instructions que vous donnez à l'ordinateur.

**Student:** How do we give input to the computer?

Étudiant : Comment donnons-nous une entrée à l'ordinateur ?

**Teacher:** With input devices such as the keyboard, the mouse, the microphone, the scanner or the webcam.

Enseignant : Avec des périphériques d'entrée comme le clavier, la souris, le microphone, le scanner ou la webcam.

**Student:** Is touching the screen also input?

Étudiant : Toucher l'écran est-il aussi une entrée ?

**Teacher:** Yes. On smartphones and tablets, the touch screen is both an input and an output device.

Enseignant : Oui. Sur les smartphones et les tablettes, l'écran tactile est à la fois un périphérique d'entrée et de sortie.

---

### Dialogue 3 — What is output?

Dialogue 3 — Qu'est-ce que la sortie ?

**Student:** And what is output?

Étudiant : Et qu'est-ce que la sortie ?

**Teacher:** Output is the result that the computer produces after processing the data.

Enseignant : La sortie est le résultat que l'ordinateur produit après avoir traité les données.

**Student:** Can you give concrete examples of output?

Étudiant : Pouvez-vous donner des exemples concrets de sortie ?

**Teacher:** Text on the screen, a printed document, music from the speakers, or a video displayed on the monitor.

Enseignant : Du texte à l'écran, un document imprimé, de la musique par les haut-parleurs, ou une vidéo affichée sur le moniteur.

**Student:** So output is what we see, hear or receive from the computer?

Étudiant : Donc la sortie est ce que nous voyons, entendons ou recevons de l'ordinateur ?

**Teacher:** Exactly. Output devices make the results of processing visible or audible to the user.

Enseignant : Exactement. Les périphériques de sortie rendent les résultats du traitement visibles ou audibles pour l'utilisateur.

---

## Dialogue 4 — The main external parts of a computer

### Dialogue 4 — Les principales parties externes d'un ordinateur

**Student:** What are the main external parts of a desktop computer?

Étudiant : Quelles sont les principales parties externes d'un ordinateur de bureau ?

**Teacher:** The system unit (or case), the screen (monitor), the keyboard and the mouse.

Enseignant : L'unité centrale (ou boîtier), l'écran (moniteur), le clavier et la souris.

**Student:** Are the speakers and the webcam also external parts?

Étudiant : Les haut-parleurs et la webcam sont-ils aussi des parties externes ?

**Teacher:** Yes. Any device that is outside the case and connected to it is considered an external part or peripheral.

Enseignant : Oui. Tout dispositif qui se trouve à l'extérieur du boîtier et qui y est connecté est considéré comme une partie externe ou un périphérique.

**Student:** What about a laptop?

Étudiant : Et pour un ordinateur portable ?

**Teacher:** In a laptop, the screen, keyboard and touchpad are integrated into one single unit.

Enseignant : Dans un ordinateur portable, l'écran, le clavier et le pavé tactile sont intégrés dans une seule unité.

---

## Dialogue 5 — What is inside the case?

### Dialogue 5 — Que trouve-t-on à l'intérieur du boîtier ?

**Student:** What important components are inside the computer case?

Étudiant : Quels composants importants se trouvent à l'intérieur du boîtier de l'ordinateur ?

**Teacher:** The motherboard, the processor (CPU), the memory (RAM), the storage units (hard disk or SSD), and the power supply.

Enseignant : La carte mère, le processeur (CPU), la mémoire (RAM), les unités de stockage (disque dur ou SSD), et l'alimentation.

**Student:** Is the graphics card also inside?

Étudiant : La carte graphique est-elle aussi à l'intérieur ?

**Teacher:** Yes, in many computers there is a graphics card (GPU) that handles images and videos.

Enseignant : Oui, dans de nombreux ordinateurs il y a une carte graphique (GPU) qui gère les images et les vidéos.

**Student:** Why is the case important?

Étudiant : Pourquoi le boîtier est-il important ?

**Teacher:** It protects the internal components, keeps them cool with fans, and organises all the connections.

Enseignant : Il protège les composants internes, les maintient au frais avec des ventilateurs, et organise toutes les connexions.

## Dialogue 6 — What is the motherboard?

Dialogue 6 — Qu'est-ce que la carte mère ?

**Student:** What is the role of the motherboard?

Étudiant : Quel est le rôle de la carte mère ?

**Teacher:** The motherboard is the main circuit board. It connects all the internal components so they can communicate.

Enseignant : La carte mère est le circuit principal. Elle relie tous les composants internes pour qu'ils puissent communiquer.

**Student:** Is it like the backbone of the computer?

Étudiant : Est-elle comme la colonne vertébrale de l'ordinateur ?

**Teacher:** Yes, that is a good comparison. Everything is plugged into the motherboard: CPU, RAM, storage, and expansion cards.

Enseignant : Oui, c'est une bonne comparaison. Tout est branché sur la carte mère : CPU, RAM, stockage et cartes d'extension.

**Student:** Can a computer work without a motherboard?

Étudiant : Un ordinateur peut-il fonctionner sans carte mère ?

**Teacher:** No. Without the motherboard, the components cannot work together.

Enseignant : Non. Sans la carte mère, les composants ne peuvent pas travailler ensemble.

---

## Dialogue 7 — What is the processor (CPU)?

### Dialogue 7 — Qu'est-ce que le processeur (CPU) ?

**Student:** What is the processor and why is it so important?

Étudiant : Qu'est-ce que le processeur et pourquoi est-il si important ?

**Teacher:** The processor, or CPU (Central Processing Unit), is the brain of the computer. It executes instructions and performs calculations.

Enseignant : Le processeur, ou CPU (Central Processing Unit), est le cerveau de l'ordinateur. Il exécute les instructions et effectue les calculs.

**Student:** Does a faster processor make the computer faster?

Étudiant : Un processeur plus rapide rend-il l'ordinateur plus rapide ?

**Teacher:** Generally yes. The speed of the processor (measured in GHz) and the number of cores influence overall performance.

Enseignant : En général oui. La vitesse du processeur (mesurée en GHz) et le nombre de cœurs influencent les performances globales.

**Student:** Where is the processor located?

Étudiant : Où se trouve le processeur ?

**Teacher:** It is plugged into a special socket on the motherboard and is usually covered by a cooling fan or heat sink.

Enseignant : Il est enfiché dans un support spécial sur la carte mère et est généralement recouvert d'un ventilateur ou d'un dissipateur thermique.

---

## Dialogue 8 — What is RAM?

### Dialogue 8 — Qu'est-ce que la RAM ?

**Student:** What does RAM mean and what is it used for?

Étudiant : Que signifie RAM et à quoi sert-elle ?

**Teacher:** RAM means Random Access Memory. It is the working memory of the computer.

Enseignant : RAM signifie Random Access Memory (mémoire vive). C'est la mémoire de travail de l'ordinateur.

**Student:** How is it different from the hard disk?

Étudiant : En quoi est-elle différente du disque dur ?

**Teacher:** RAM is temporary and very fast. It stores the data and programs that are currently being used. When you switch off the computer, the content of RAM disappears.

Enseignant : La RAM est temporaire et très rapide. Elle stocke les données et programmes en cours d'utilisation. Quand vous éteignez l'ordinateur, le contenu de la RAM disparaît.

**Student:** Why do we say that more RAM is better?

Étudiant : Pourquoi dit-on que plus de RAM c'est mieux ?

**Teacher:** Because with more RAM the computer can run more programs at the same time without slowing down.

Enseignant : Parce qu'avec plus de RAM l'ordinateur peut faire tourner plus de programmes en même temps sans ralentir.

## Dialogue 9 — Storage devices: HDD and SSD

### Dialogue 9 — Périphériques de stockage : HDD et SSD

**Student:** What is the difference between a hard disk and an SSD?

Étudiant : Quelle est la différence entre un disque dur et un SSD ?

**Teacher:** A traditional hard disk (HDD) uses spinning magnetic platters. An SSD (Solid State Drive) uses flash memory and has no moving parts.

Enseignant : Un disque dur traditionnel (HDD) utilise des plateaux magnétiques qui tournent. Un SSD (Solid State Drive) utilise de la mémoire flash et n'a aucune pièce mobile.

**Student:** Which one is better?

Étudiant : Lequel est le meilleur ?

**Teacher:** SSDs are much faster, more silent and more resistant to shocks. HDDs are usually cheaper for large capacities.

Enseignant : Les SSD sont beaucoup plus rapides, plus silencieux et plus résistants aux chocs. Les HDD sont généralement moins chers pour de grandes capacités.

**Student:** Is the storage permanent?

Étudiant : Le stockage est-il permanent ?

**Teacher:** Yes. Unlike RAM, data on a hard disk or SSD remains even when the computer is turned off.

Enseignant : Oui. Contrairement à la RAM, les données sur un disque dur ou un SSD restent même lorsque l'ordinateur est éteint.

## Dialogue 10 — Input devices

### Dialogue 10 — Les périphériques d'entrée

**Student:** Can you list the most common input devices?

Étudiant : Pouvez-vous lister les périphériques d'entrée les plus courants ?

**Teacher:** The keyboard, the mouse, the touchpad, the microphone, the scanner, the webcam, and the touch screen.

Enseignant : Le clavier, la souris, le pavé tactile, le microphone, le scanner, la webcam et l'écran tactile.

**Student:** What is the main function of the keyboard?

Étudiant : Quelle est la fonction principale du clavier ?

**Teacher:** It allows the user to enter text, numbers and commands by pressing keys.

Enseignant : Il permet à l'utilisateur d'entrer du texte, des chiffres et des commandes en appuyant sur des touches.

**Student:** And the mouse?

Étudiant : Et la souris ?

**Teacher:** The mouse controls the pointer on the screen and allows the user to select, open and move objects.

Enseignant : La souris contrôle le pointeur à l'écran et permet à l'utilisateur de sélectionner, ouvrir et déplacer des objets.

---

## Dialogue 11 — What is a scanner?

### Dialogue 11 — Qu'est-ce qu'un scanner ?

**Student:** What does a scanner do?

Étudiant : Que fait un scanner ?

**Teacher:** A scanner converts a paper document or a photo into a digital image that the computer can store and edit.

Enseignant : Un scanner convertit un document papier ou une photo en image numérique que l'ordinateur peut stocker et modifier.

**Student:** Is it an input or an output device?

Étudiant : Est-ce un périphérique d'entrée ou de sortie ?

**Teacher:** It is an input device because it sends data into the computer.

Enseignant : C'est un périphérique d'entrée car il envoie des données dans l'ordinateur.

**Student:** What is the digital file usually called?

Étudiant : Comment appelle-t-on généralement le fichier numérique ?

**Teacher:** We often call it a scan. It can be saved as JPEG, PNG or PDF.

Enseignant : On l'appelle souvent un scan. Il peut être enregistré en JPEG, PNG ou PDF.

---

## Dialogue 12 — Output devices

### Dialogue 12 — Les périphériques de sortie

**Student:** What are the main output devices?

Étudiant : Quels sont les principaux périphériques de sortie ?

**Teacher:** The screen (monitor), the printer, the speakers and the headphones.

Enseignant : L'écran (moniteur), l'imprimante, les haut-parleurs et le casque.

**Student:** What is the role of the screen?

Étudiant : Quel est le rôle de l'écran ?

**Teacher:** The screen displays text, images and videos so that the user can see the results of processing.

Enseignant : L'écran affiche le texte, les images et les vidéos afin que l'utilisateur puisse voir les résultats du traitement.

**Student:** And the printer?

Étudiant : Et l'imprimante ?

**Teacher:** The printer produces a paper copy of a document. This paper copy is called a printout.

Enseignant : L'imprimante produit une copie papier d'un document. Cette copie papier s'appelle un tirage.

## Dialogue 13 — What is a peripheral?

### Dialogue 13 — Qu'est-ce qu'un périphérique ?

**Student:** What exactly is a peripheral?

Étudiant : Qu'est-ce qu'un périphérique exactement ?

**Teacher:** A peripheral is any device connected to the computer that adds a specific function.

Enseignant : Un périphérique est tout dispositif connecté à l'ordinateur qui ajoute une fonction spécifique.

**Student:** Can you give examples?

Étudiant : Pouvez-vous donner des exemples ?

**Teacher:** Printers, scanners, external hard disks, USB sticks, webcams, speakers and projectors are all peripherals.

Enseignant : Les imprimantes, scanners, disques durs externes, clés USB, webcams, haut-parleurs et projecteurs sont tous des périphériques.

**Student:** Are the keyboard and mouse peripherals too?

Étudiant : Le clavier et la souris sont-ils aussi des périphériques ?

**Teacher:** Yes. They are the most common input peripherals.

Enseignant : Oui. Ce sont les périphériques d'entrée les plus courants.

---

## Dialogue 14 — USB sticks and external storage

### Dialogue 14 — Clés USB et stockage externe

**Student:** What is a USB stick used for?

Étudiant : À quoi sert une clé USB ?

**Teacher:** A USB stick is a small portable storage device. You can carry files in your pocket and transfer them easily between computers.

Enseignant : Une clé USB est un petit dispositif de stockage portable. Vous pouvez transporter des fichiers dans votre poche et les transférer facilement entre ordinateurs.

**Student:** Is an external hard disk the same?

Étudiant : Un disque dur externe est-il la même chose ?

**Teacher:** It has the same purpose but usually offers a much larger capacity. It is useful for backups.

Enseignant : Il a le même objectif mais offre généralement une capacité beaucoup plus grande. Il est utile pour les sauvegardes.

**Student:** Why is backup important?

Étudiant : Pourquoi la sauvegarde est-elle importante ?

**Teacher:** Because hardware can fail. If you have a backup copy of your important files, you do not lose your work.

Enseignant : Parce que le matériel peut tomber en panne. Si vous avez une copie de sauvegarde de vos fichiers importants, vous ne perdez pas votre travail.



## Dialogue 15 — Hardware vs Software

### Dialogue 15 — Matériel vs Logiciel

**Student:** What is the difference between hardware and software?

Étudiant : Quelle est la différence entre le matériel et le logiciel ?

**Teacher:** Hardware is the physical part of the computer: everything you can touch. Software is the set of instructions and programs that tell the hardware what to do.

Enseignant : Le matériel est la partie physique de l'ordinateur : tout ce que vous pouvez toucher. Le logiciel est l'ensemble des instructions et programmes qui disent au matériel quoi faire.

**Student:** Can you give simple examples?

Étudiant : Pouvez-vous donner des exemples simples ?

**Teacher:** The keyboard, the screen and the processor are hardware. Windows, Word and Chrome are software.

Enseignant : Le clavier, l'écran et le processeur sont du matériel. Windows, Word et Chrome sont des logiciels.

**Student:** Which one is more important?

Étudiant : Lequel est le plus important ?

**Teacher:** Both are essential. Hardware without software is useless, and software cannot run without hardware.

Enseignant : Les deux sont essentiels. Le matériel sans logiciel est inutile, et le logiciel ne peut pas fonctionner sans matériel.

---

## Dialogue 16 — Desktop, laptop and all-in-one

### Dialogue 16 — Ordinateur de bureau, portable et tout-en-un

**Student:** What is the difference between a desktop and a laptop?

Étudiant : Quelle est la différence entre un ordinateur de bureau et un portable ?

**Teacher:** A desktop has separate components and stays in one place. A laptop is portable and integrates the screen, keyboard and battery in one unit.

Enseignant : Un ordinateur de bureau a des composants séparés et reste à un endroit. Un portable est mobile et intègre l'écran, le clavier et la batterie dans une seule unité.

**Student:** What is an all-in-one computer?

Étudiant : Qu'est-ce qu'un ordinateur tout-en-un ?

**Teacher:** It is a desktop computer where the system unit is integrated behind the screen. It looks like a large monitor.

Enseignant : C'est un ordinateur de bureau où l'unité centrale est intégrée derrière l'écran. Il ressemble à un grand moniteur.

**Student:** Which one is better for students?

Étudiant : Lequel est le mieux pour les étudiants ?

**Teacher:** It depends on your needs. Laptops are convenient for mobility. Desktops often offer better performance for the same price.

Enseignant : Cela dépend de vos besoins. Les portables sont pratiques pour la mobilité. Les ordinateurs de bureau offrent souvent de meilleures performances pour le même prix.

---

## Dialogue 17 — Ports and connections

### Dialogue 17 — Ports et connexions

**Student:** What are the ports on a computer used for?

Étudiant : À quoi servent les ports d'un ordinateur ?

**Teacher:** Ports allow you to connect external devices such as USB sticks, printers, monitors or headphones.

Enseignant : Les ports permettent de connecter des périphériques externes comme des clés USB, des imprimantes, des moniteurs ou des écouteurs.

**Student:** What is the most common port today?

Étudiant : Quel est le port le plus courant aujourd'hui ?

**Teacher:** The USB port is the most common. There are different versions: USB-A, USB-C, and older ones.

Enseignant : Le port USB est le plus courant. Il existe différentes versions : USB-A, USB-C, et d'anciennes.

**Student:** What about HDMI?

Étudiant : Et le HDMI ?

**Teacher:** HDMI is used to connect the computer to a screen, a television or a projector for video and audio.

Enseignant : Le HDMI sert à connecter l'ordinateur à un écran, une télévision ou un projecteur pour la vidéo et l'audio.

## Dialogue 18 — Why does a computer need a power supply?

Dialogue 18 — Pourquoi un ordinateur a-t-il besoin d'une alimentation ?

**Student:** What is the role of the power supply unit?

Étudiant : Quel est le rôle de l'alimentation ?

**Teacher:** The power supply converts the electricity from the wall socket into the correct voltages needed by the internal components.

Enseignant : L'alimentation convertit l'électricité de la prise murale en tensions correctes nécessaires aux composants internes.

**Student:** Does a laptop also have a power supply?

Étudiant : Un ordinateur portable a-t-il aussi une alimentation ?

**Teacher:** Yes. The charger of a laptop is its external power supply. Inside there is also a battery that allows mobile use.

Enseignant : Oui. Le chargeur d'un portable est son alimentation externe. À l'intérieur il y a aussi une batterie qui permet l'utilisation mobile.

**Student:** What happens if the power supply fails?

Étudiant : Que se passe-t-il si l'alimentation tombe en panne ?

**Teacher:** The computer cannot start or may stop suddenly. It is one of the critical components.

Enseignant : L'ordinateur ne peut pas démarrer ou peut s'arrêter brusquement. C'est l'un des composants critiques.

---

## Dialogue 19 — How to take care of computer hardware

### Dialogue 19 — Comment prendre soin du matériel informatique

**Student:** How can we protect our computer hardware?

Étudiant : Comment pouvons-nous protéger notre matériel informatique ?

**Teacher:** Keep it clean, avoid extreme temperatures, use a surge protector, and handle portable devices carefully.

Enseignant : Gardez-le propre, évitez les températures extrêmes, utilisez une multiprise parafoudre, et manipulez les appareils portables avec précaution.

**Student:** Is dust dangerous?

Étudiant : La poussière est-elle dangereuse ?

**Teacher:** Yes. Dust can block the fans and cause overheating, which reduces the life of the components.

Enseignant : Oui. La poussière peut bloquer les ventilateurs et provoquer une surchauffe, ce qui réduit la durée de vie des composants.

**Student:** What about liquids?

Étudiant : Et les liquides ?

**Teacher:** Never place drinks near the computer. Liquid damage is one of the most common and expensive accidents.

Enseignant : Ne placez jamais de boissons près de l'ordinateur. Les dégâts des liquides sont l'un des accidents les plus courants et les plus coûteux.

---

## Dialogue 20 — Conclusion: Understanding the machine

### Dialogue 20 — Conclusion : Comprendre la machine

**Student:** What should we remember from this lesson on hardware?

Étudiant : Que devons-nous retenir de cette leçon sur le matériel ?

**Teacher:** Remember that a computer is a system of input, processing, output and storage. Hardware is the physical foundation on which all software runs.

Enseignant : Retenez qu'un ordinateur est un système d'entrée, de traitement, de sortie et de stockage. Le matériel est la fondation physique sur laquelle tout logiciel fonctionne.

**Student:** Why is this knowledge useful for future English teachers?

Étudiant : Pourquoi cette connaissance est-elle utile pour de futurs enseignants d'anglais ?

**Teacher:** Because you will use computers every day. Understanding the basic hardware helps you solve simple problems and choose the right tools for your students.

Enseignant : Parce que vous utiliserez des ordinateurs tous les jours. Comprendre le matériel de base vous aide à résoudre des problèmes simples et à choisir les bons outils pour vos étudiants.

**Student:** Thank you, sir. It is much clearer now.

Étudiant : Merci, monsieur. C'est beaucoup plus clair maintenant.

**Teacher:** You are welcome. Next time we will study software and operating systems. See you soon.

Enseignant : Je vous en prie. La prochaine fois nous étudierons les logiciels et les systèmes d'exploitation. À bientôt.

---