

Réalisé par :

Dr BELACEL Madani

Université de Mostaganem

madani.belacel@gmail.com

Spécialité : Réseaux et Systèmes Informatiques

Module : TICE

TICE — Course 3: Software and Operating Systems

TICE — Cours 3 : Logiciels et systèmes d'exploitation

Dialogues de classe bilingues — Anglais / Français

Première année Licence Anglais

Année universitaire 2026 / 2027

TICE — Course 3: Software and Operating Systems

TICE — Cours 3 : Logiciels et systèmes d'exploitation

20 Classroom Dialogues | 20 Dialogues de classe

First-Year English Students — Licence 1 Anglais

These dialogues are designed for classroom use. They explain software, operating systems, file management and basic security in a clear and progressive way.

Ces dialogues sont conçus pour une utilisation en classe. Ils expliquent les logiciels, les systèmes d'exploitation, la gestion des fichiers et la sécurité de base de façon claire et progressive.

Dialogue 1 — What is software?

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

Student: Sir, what exactly is software?

Étudiant : Monsieur, qu'est-ce qu'un logiciel exactement ?

Teacher: Software is a set of instructions that tells the computer what to do. Without software, the hardware is useless.

Enseignant : Un logiciel est un ensemble d'instructions qui dit à l'ordinateur quoi faire. Sans logiciel, le matériel est inutile.

Student: Is a program the same thing as software?

Étudiant : Un programme est-il la même chose qu'un logiciel ?

Teacher: Almost. A program is a set of instructions for a specific task. Software is a broader term that can include one or many programs.

Enseignant : Presque. Un programme est un ensemble d'instructions pour une tâche précise. Logiciel est un terme plus large qui peut inclure un ou plusieurs programmes.

Student: Can you give a simple example?

Étudiant : Pouvez-vous donner un exemple simple ?

Teacher: When you write a text in Word, Word is the software (or application) that gives instructions to the computer.

Enseignant : Quand vous écrivez un texte dans Word, Word est le logiciel (ou l'application) qui donne des instructions à l'ordinateur.

Dialogue 2 — System software and application software

Dialogue 2 — Logiciel système et logiciel d'application

Student: What are the two main families of software?

Étudiant : Quelles sont les deux grandes familles de logiciels ?

Teacher: There are two main families: system software and application software.

Enseignant : Il y a deux grandes familles : les logiciels système et les logiciels d'application.

Student: What does system software do?

Étudiant : Que fait le logiciel système ?

Teacher: System software manages the computer itself. The most important example is the operating system.

Enseignant : Le logiciel système gère l'ordinateur lui-même. L'exemple le plus important est le système d'exploitation.

Student: And application software?

Étudiant : Et le logiciel d'application ?

Teacher: Application software performs useful tasks for the user: writing documents, browsing the web, editing photos, etc.

Enseignant : Le logiciel d'application effectue des tâches utiles pour l'utilisateur : écrire des documents, naviguer sur le web, retoucher des photos, etc.

Dialogue 3 — What is an operating system?

Dialogue 3 — Qu'est-ce qu'un système d'exploitation ?

Student: What is the operating system exactly?

Étudiant : Qu'est-ce que le système d'exploitation exactement ?

Teacher: The operating system is the main program that manages the whole computer: files, memory, devices and other programs.

Enseignant : Le système d'exploitation est le programme principal qui gère tout l'ordinateur : les fichiers, la mémoire, les périphériques et les autres programmes.

Student: Can a computer work without an operating system?

Étudiant : Un ordinateur peut-il fonctionner sans système d'exploitation ?

Teacher: No. Without an operating system, the computer is just a machine that cannot run any useful program.

Enseignant : Non. Sans système d'exploitation, l'ordinateur n'est qu'une machine qui ne peut exécuter aucun programme utile.

Student: So it is like the foundation of everything?

Étudiant : Donc c'est comme la fondation de tout ?

Teacher: Exactly. Nothing works without it.

Enseignant : Exactement. Rien ne fonctionne sans lui.

Dialogue 4 — The most common operating systems

Dialogue 4 — Les systèmes d'exploitation les plus courants

Student: What are the most common operating systems today?

Étudiant : Quels sont les systèmes d'exploitation les plus courants aujourd'hui ?

Teacher: On computers, the three main ones are Windows, macOS and Linux.

Enseignant : Sur les ordinateurs, les trois principaux sont Windows, macOS et Linux.

Student: Which one is the most used?

Étudiant : Lequel est le plus utilisé ?

Teacher: Windows is still the most widely used on personal computers, especially in schools and companies.

Enseignant : Windows est encore le plus largement utilisé sur les ordinateurs personnels, surtout dans les écoles et les entreprises.

Student: And on smartphones?

Étudiant : Et sur les smartphones ?

Teacher: On smartphones the two main operating systems are Android and iOS.

Enseignant : Sur les smartphones, les deux principaux systèmes d'exploitation sont Android et iOS.

Dialogue 5 — What does the operating system manage?

Dialogue 5 — Que gère le système d'exploitation ?

Student: What exactly does the operating system manage?

Étudiant : Que gère exactement le système d'exploitation ?

Teacher: It manages the hardware, the memory, the files, the running programs, and the communication with devices.

Enseignant : Il gère le matériel, la mémoire, les fichiers, les programmes en cours d'exécution, et la communication avec les périphériques.

Student: Does it also manage the screen and the keyboard?

Étudiant : Gère-t-il aussi l'écran et le clavier ?

Teacher: Yes. Through special programs called drivers, the operating system controls all the connected devices.

Enseignant : Oui. Grâce à des programmes spéciaux appelés pilotes, le système d'exploitation contrôle tous les périphériques connectés.

Student: So when I open a file, the operating system is working?

Étudiant : Donc quand j'ouvre un fichier, le système d'exploitation travaille ?

Teacher: Yes. Every action you take is supervised and organised by the operating system.

Enseignant : Oui. Chaque action que vous effectuez est supervisée et organisée par le système d'exploitation.

Dialogue 6 — What is a file and a folder?

Dialogue 6 — Qu'est-ce qu'un fichier et un dossier ?

Student: What is the difference between a file and a folder?

Étudiant : Quelle est la différence entre un fichier et un dossier ?

Teacher: A file is a collection of data that has a name and a type (for example a Word document or a photo). A folder is a container that organises files.

Enseignant : Un fichier est un ensemble de données qui a un nom et un type (par exemple un document Word ou une photo). Un dossier est un conteneur qui organise les fichiers.

Student: Can a folder contain other folders?

Étudiant : Un dossier peut-il contenir d'autres dossiers ?

Teacher: Yes. We can create folders inside folders. This is called a hierarchical structure.

Enseignant : Oui. Nous pouvons créer des dossiers à l'intérieur d'autres dossiers. On appelle cela une structure hiérarchique.

Student: Why is organisation important?

Étudiant : Pourquoi l'organisation est-elle importante ?

Teacher: Because a well-organised system of files and folders saves time and prevents the loss of important documents.

Enseignant : Parce qu'un système bien organisé de fichiers et de dossiers fait gagner du temps et évite la perte de documents importants.

Dialogue 7 — File extensions

Dialogue 7 — Les extensions de fichiers

Student: What is a file extension?

Étudiant : Qu'est-ce qu'une extension de fichier ?

Teacher: The file extension is the short code after the dot in a file name. It tells the computer the type of the file.

Enseignant : L'extension de fichier est le court code après le point dans un nom de fichier. Elle indique à l'ordinateur le type du fichier.

Student: Can you give some common examples?

Étudiant : Pouvez-vous donner quelques exemples courants ?

Teacher: Yes: .docx for Word documents, .pdf for PDF files, .jpg for photos, .mp3 for music, and .exe for programs on Windows.

Enseignant : Oui : .docx pour les documents Word, .pdf pour les fichiers PDF, .jpg pour les photos, .mp3 pour la musique, et .exe pour les programmes sous Windows.

Student: Is it dangerous to change the extension?

Étudiant : Est-il dangereux de changer l'extension ?

Teacher: Yes. Changing the extension can make the file unreadable or, in some cases, hide a dangerous program.

Enseignant : Oui. Changer l'extension peut rendre le fichier illisible ou, dans certains cas, masquer un programme dangereux.

Dialogue 8 — Free software and proprietary software

Dialogue 8 — Logiciel libre et logiciel propriétaire

Student: What is the difference between free software and proprietary software?

Étudiant : Quelle est la différence entre logiciel libre et logiciel propriétaire ?

Teacher: Proprietary software is owned by a company. You need a licence to use it and you cannot modify it. Free software (or open-source) can be used, studied, modified and shared freely.

Enseignant : Le logiciel propriétaire appartient à une entreprise. Il faut une licence pour l'utiliser et on ne peut pas le modifier. Le logiciel libre (ou open-source) peut être utilisé, étudié, modifié et partagé librement.

Student: Is free software always free of charge?

Étudiant : Le logiciel libre est-il toujours gratuit ?

Teacher: In most cases yes, but “free” here mainly means freedom, not necessarily zero price.

Enseignant : Dans la plupart des cas oui, mais « libre » ici signifie surtout la liberté, pas nécessairement le prix zéro.

Student: Can you give examples?

Étudiant : Pouvez-vous donner des exemples ?

Teacher: Windows and Microsoft Office are proprietary. Linux, LibreOffice and Firefox are free software.

Enseignant : Windows et Microsoft Office sont propriétaires. Linux, LibreOffice et Firefox sont des logiciels libres.

Dialogue 9 — What is open source?

Dialogue 9 — Qu'est-ce que l'open source ?

Student: What does open source mean?

Étudiant : Que signifie open source ?

Teacher: Open source means that the source code of the software is publicly available. Anyone can see how it is written and improve it.

Enseignant : Open source signifie que le code source du logiciel est disponible publiquement. N'importe qui peut voir comment il est écrit et l'améliorer.

Student: What is the source code?

Étudiant : Qu'est-ce que le code source ?

Teacher: It is the original text written by the programmers in a programming language.

Enseignant : C'est le texte original écrit par les programmeurs dans un langage de programmation.

Student: Is open source software reliable?

Étudiant : Les logiciels open source sont-ils fiables ?

Teacher: Yes. Many excellent tools used by schools and companies are open source. The community constantly improves them.

Enseignant : Oui. Beaucoup d'excellents outils utilisés par les écoles et les entreprises sont open source. La communauté les améliore constamment.

Dialogue 10 — Installing software safely

Dialogue 10 — Installer un logiciel en toute sécurité

Student: How can we install a program safely?

Étudiant : Comment installer un programme en toute sécurité ?

Teacher: Always download the software from the official website. Avoid unknown sites that offer “free” versions of paid programs.

Enseignant : Téléchargez toujours le logiciel depuis le site officiel. Évitez les sites inconnus qui proposent des versions « gratuites » de programmes payants.

Student: What should we do after downloading?

Étudiant : Que faire après le téléchargement ?

Teacher: Run the installer and follow the steps carefully. Read the options before clicking “Next”.

Enseignant : Lancez l'installateur et suivez les étapes avec attention. Lisez les options avant de cliquer sur « Suivant ».

Student: Is it dangerous to install software from unknown sources?

Étudiant : Est-il dangereux d'installer des logiciels provenant de sources inconnues ?

Teacher: Yes. It is one of the most common ways to get viruses or malware on a computer.

Enseignant : Oui. C'est l'une des façons les plus courantes d'attraper des virus ou des logiciels malveillants sur un ordinateur.

Dialogue 11 — Why do we need updates?

Dialogue 11 — Pourquoi a-t-on besoin des mises à jour ?

Student: Why is it important to update software?

Étudiant : Pourquoi est-il important de mettre à jour les logiciels ?

Teacher: Updates repair bugs, add new features, and most importantly protect the computer against security threats.

Enseignant : Les mises à jour corrigent les bugs, ajoutent de nouvelles fonctions, et surtout protègent l'ordinateur contre les menaces de sécurité.

Student: What is a bug?

Étudiant : Qu'est-ce qu'un bug ?

Teacher: A bug is an error in the program that makes it behave incorrectly or crash.

Enseignant : Un bug est une erreur dans le programme qui le fait mal se comporter ou planter.

Student: Should we update the operating system too?

Étudiant : Devons-nous aussi mettre à jour le système d'exploitation ?

Teacher: Yes. Operating system updates are particularly important for security.

Enseignant : Oui. Les mises à jour du système d'exploitation sont particulièrement importantes pour la sécurité.

Dialogue 12 — What is a computer virus?

Dialogue 12 — Qu'est-ce qu'un virus informatique ?

Student: What is a computer virus?

Étudiant : Qu'est-ce qu'un virus informatique ?

Teacher: A computer virus is a malicious program that can copy itself and damage files, steal information, or slow down the computer.

Enseignant : Un virus informatique est un programme malveillant qui peut se copier lui-même et endommager des fichiers, voler des informations, ou ralentir l'ordinateur.

Student: How do viruses usually enter a computer?

Étudiant : Comment les virus entrent-ils généralement dans un ordinateur ?

Teacher: Through infected email attachments, dangerous downloads, or infected USB sticks.

Enseignant : Par des pièces jointes de courriel infectées, des téléchargements dangereux, ou des clés USB infectées.

Student: Can a virus spread by itself?

Étudiant : Un virus peut-il se propager tout seul ?

Teacher: Some can. That is why we must be careful with every file we open or download.

Enseignant : Certains le peuvent. C'est pourquoi nous devons être prudents avec chaque fichier que nous ouvrons ou téléchargeons.

Dialogue 13 — Antivirus software

Dialogue 13 — Les logiciels antivirus

Student: How does an antivirus protect the computer?

Étudiant : Comment un antivirus protège-t-il l'ordinateur ?

Teacher: An antivirus scans files and programs. It detects known threats and blocks them before they can run.

Enseignant : Un antivirus analyse les fichiers et les programmes. Il détecte les menaces connues et les bloque avant qu'elles ne puissent s'exécuter.

Student: Is the built-in Windows Defender enough?

Étudiant : Le Windows Defender intégré est-il suffisant ?

Teacher: For many users yes. It has improved a lot. But you must keep it activated and updated.

Enseignant : Pour de nombreux utilisateurs oui. Il s'est beaucoup amélioré. Mais il faut le garder activé et à jour.

Student: Should we install several antivirus programs?

Étudiant : Devons-nous installer plusieurs antivirus ?

Teacher: No. One good antivirus is enough. Several antivirus programs can conflict with each other.

Enseignant : Non. Un bon antivirus suffit. Plusieurs antivirus peuvent entrer en conflit les uns avec les autres.

Dialogue 14 — What is malware?

Dialogue 14 — Qu'est-ce qu'un malware ?

Student: I often hear the word malware. What does it mean?

Étudiant : J'entends souvent le mot malware. Que signifie-t-il ?

Teacher: Malware is a general term for any malicious software. Viruses, worms, trojans, spyware and ransomware are all types of malware.

Enseignant : Malware est un terme général pour tout logiciel malveillant. Les virus, vers, chevaux de Troie, logiciels espions et rançongiciels sont tous des types de malware.

Student: What is spyware?

Étudiant : Qu'est-ce qu'un logiciel espion ?

Teacher: Spyware secretly collects information about the user (passwords, browsing habits...) and sends it to someone else.

Enseignant : Un logiciel espion collecte secrètement des informations sur l'utilisateur (mots de passe, habitudes de navigation...) et les envoie à quelqu'un d'autre.

Student: And ransomware?

Étudiant : Et un rançongiciel ?

Teacher: Ransomware blocks access to your files and asks for money to unlock them. It is one of the most dangerous threats today.

Enseignant : Un rançongiciel bloque l'accès à vos fichiers et demande de l'argent pour les débloquer. C'est l'une des menaces les plus dangereuses aujourd'hui.

Dialogue 15 — Good practices for software security

Dialogue 15 — Bonnes pratiques pour la sécurité logicielle

Student: What simple habits can protect our computers?

Étudiant : Quelles habitudes simples peuvent protéger nos ordinateurs ?

Teacher: Keep the operating system and all software updated, use a good antivirus, do not open suspicious attachments, and download only from official sources.

Enseignant : Gardez le système d'exploitation et tous les logiciels à jour, utilisez un bon antivirus, n'ouvrez pas les pièces jointes suspectes, et téléchargez uniquement depuis des sources officielles.

Student: Is a strong password important for software too?

Étudiant : Un mot de passe fort est-il important aussi pour les logiciels ?

Teacher: Yes. Many programs and online accounts are protected by passwords. A weak password is an open door.

Enseignant : Oui. Beaucoup de programmes et de comptes en ligne sont protégés par des mots de passe. Un mot de passe faible est une porte ouverte.

Student: Should we be careful with USB sticks?

Étudiant : Devons-nous être prudents avec les clés USB ?

Teacher: Absolutely. Always scan a USB stick from someone else before opening its files.

Enseignant : Absolument. Analysez toujours une clé USB provenant de quelqu'un d'autre avant d'ouvrir ses fichiers.

Dialogue 16 — User accounts and permissions

Dialogue 16 — Comptes utilisateurs et permissions

Student: Why does the operating system ask for an administrator password sometimes?

Étudiant : Pourquoi le système d'exploitation demande-t-il parfois un mot de passe administrateur ?

Teacher: Because some actions can change the system. Only an administrator account has the right to install programs or change important settings.

Enseignant : Parce que certaines actions peuvent modifier le système. Seul un compte administrateur a le droit d'installer des programmes ou de changer des paramètres importants.

Student: What is the difference between an administrator and a standard user?

Étudiant : Quelle est la différence entre un administrateur et un utilisateur standard ?

Teacher: An administrator has full control. A standard user can use the computer but cannot make system-wide changes.

Enseignant : Un administrateur a le contrôle total. Un utilisateur standard peut utiliser l'ordinateur mais ne peut pas faire de changements à l'échelle du système.

Student: Is it safer to use a standard account every day?

Étudiant : Est-il plus sûr d'utiliser un compte standard au quotidien ?

Teacher: Yes. It is a good security practice. Use the administrator account only when necessary.

Enseignant : Oui. C'est une bonne pratique de sécurité. Utilisez le compte administrateur seulement quand c'est nécessaire.

Dialogue 17 — What is a driver?

Dialogue 17 — Qu'est-ce qu'un pilote ?

Student: What is a driver in computing?

Étudiant : Qu'est-ce qu'un pilote en informatique ?

Teacher: A driver is a small program that allows the operating system to communicate with a specific hardware device.

Enseignant : Un pilote est un petit programme qui permet au système d'exploitation de communiquer avec un périphérique matériel spécifique.

Student: For example?

Étudiant : Par exemple ?

Teacher: The printer driver tells the system how to send a document to that particular printer model.

Enseignant : Le pilote d'imprimante indique au système comment envoyer un document à ce modèle particulier d'imprimante.

Student: What happens if a driver is missing or outdated?

Étudiant : Que se passe-t-il si un pilote est manquant ou obsolète ?

Teacher: The device may not work correctly or may not work at all.

Enseignant : Le périphérique peut ne pas fonctionner correctement ou ne pas fonctionner du tout.

Dialogue 18 — Cloud software and online applications

Dialogue 18 — Logiciels cloud et applications en ligne

Student: What is the difference between installed software and cloud software?

Étudiant : Quelle est la différence entre un logiciel installé et un logiciel cloud ?

Teacher: Installed software runs on your computer. Cloud software runs on the internet and you access it through a browser.

Enseignant : Le logiciel installé fonctionne sur votre ordinateur. Le logiciel cloud fonctionne sur Internet et vous y accédez via un navigateur.

Student: Can you give examples of cloud applications?

Étudiant : Pouvez-vous donner des exemples d'applications cloud ?

Teacher: Google Docs, Google Sheets, Microsoft 365 online, Canva, and many learning platforms.

Enseignant : Google Docs, Google Sheets, Microsoft 365 en ligne, Canva, et de nombreuses plateformes d'apprentissage.

Student: What are the advantages?

Étudiant : Quels sont les avantages ?

Teacher: You can work from any computer, share documents easily, and you do not need to install anything.

Enseignant : Vous pouvez travailler depuis n'importe quel ordinateur, partager des documents facilement, et vous n'avez rien à installer.

Dialogue 19 — Choosing the right software for studies

Dialogue 19 — Choisir le bon logiciel pour les études

Student: As English students, which software should we master?

Étudiant : En tant qu'étudiants d'anglais, quels logiciels devrions-nous maîtriser ?

Teacher: A good word processor (Word or LibreOffice Writer), a presentation tool (PowerPoint or Google Slides), a browser, and a PDF reader.

Enseignant : Un bon traitement de texte (Word ou LibreOffice Writer), un outil de présentation (PowerPoint ou Google Slides), un navigateur, et un lecteur PDF.

Student: Are free alternatives good enough?

Étudiant : Les alternatives gratuites sont-elles suffisantes ?

Teacher: Yes. LibreOffice, Google Docs and Google Slides are excellent and widely accepted in academic work.

Enseignant : Oui. LibreOffice, Google Docs et Google Slides sont excellents et largement acceptés dans le travail universitaire.

Student: Should we also learn collaborative tools?

Étudiant : Devrions-nous aussi apprendre les outils collaboratifs ?

Teacher: Absolutely. Tools like Google Drive and shared documents are essential for group work.

Enseignant : Absolument. Des outils comme Google Drive et les documents partagés sont essentiels pour le travail de groupe.

Dialogue 20 — Conclusion: Software is the soul of the computer

Dialogue 20 — Conclusion : Le logiciel est l'âme de l'ordinateur

Student: What should we remember from this course on software?

Étudiant : Que devons-nous retenir de ce cours sur les logiciels ?

Teacher: Remember that software gives life to the hardware. The operating system is the foundation, applications do the useful work, and security must never be forgotten.

Enseignant : Retenez que le logiciel donne vie au matériel. Le système d'exploitation est la fondation, les applications font le travail utile, et la sécurité ne doit jamais être oubliée.

Student: What is the most important practical advice?

Étudiant : Quel est le conseil pratique le plus important ?

Teacher: Keep everything updated, download only from trusted sources, organise your files, and use both free and proprietary tools intelligently.

Enseignant : Gardez tout à jour, téléchargez uniquement depuis des sources fiables, organisez vos fichiers, et utilisez intelligemment les outils libres et propriétaires.

Student: Thank you, sir. The difference between hardware and software is now very clear.

Étudiant : Merci, monsieur. La différence entre matériel et logiciel est maintenant très claire.

Teacher: Excellent. Next time we will explore the Internet and web browsing. See you soon.

Enseignant : Excellent. La prochaine fois nous explorerons Internet et la navigation web. À bientôt.
