

Réalisé par :

Dr BELACEL Madani

Université de Mostaganem

madani.belacel@gmail.com

Spécialité : Réseaux et Systèmes Informatiques

Module : TICE

TICE — Course 7: Spreadsheets

TICE — Cours 7 : Tableurs

Dialogues de classe bilingues — Anglais / Français

Première année Licence Anglais

Année universitaire 2026 / 2027

TICE — Course 7: Spreadsheets

TICE — Cours 7 : Tableurs

20 Classroom Dialogues | 20 Dialogues de classe

First-Year English Students — Licence 1 Anglais

These dialogues are designed for classroom use. They introduce the essential concepts of spreadsheets: cells, formulas, functions, sorting, filtering and charts.

Ces dialogues sont conçus pour une utilisation en classe. Ils présentent les concepts essentiels des tableurs : cellules, formules, fonctions, tri, filtre et graphiques.

Dialogue 1 — What is a spreadsheet?

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

Student: Sir, what is a spreadsheet used for?

Étudiant : Monsieur, à quoi sert un tableur ?

Teacher: A spreadsheet is a program for organising, calculating and analysing data in tables.

Enseignant : Un tableur est un programme pour organiser, calculer et analyser des données dans des tableaux.

Student: What are the most common spreadsheet programs?

Étudiant : Quels sont les programmes de tableur les plus courants ?

Teacher: Microsoft Excel, Google Sheets and LibreOffice Calc.

Enseignant : Microsoft Excel, Google Sheets et LibreOffice Calc.

Student: Is there a free alternative to Excel?

Étudiant : Y a-t-il une alternative gratuite à Excel ?

Teacher: Yes. Google Sheets and LibreOffice Calc are free and very powerful.

Enseignant : Oui. Google Sheets et LibreOffice Calc sont gratuits et très puissants.

Dialogue 2 — Cells, rows and columns

Dialogue 2 — Cellules, lignes et colonnes

Student: What is a cell in a spreadsheet?

Étudiant : Qu'est-ce qu'une cellule dans un tableur ?

Teacher: A cell is the intersection of a row and a column. It is the place where you write data.

Enseignant : Une cellule est l'intersection d'une ligne et d'une colonne. C'est l'endroit où l'on écrit des données.

Student: How is a cell address written?

Étudiant : Comment s'écrit une adresse de cellule ?

Teacher: With the column letter first and then the row number, for example A1 or B3.

Enseignant : Avec la lettre de la colonne d'abord, puis le numéro de la ligne, par exemple A1 ou B3.

Student: What is a cell range?

Étudiant : Qu'est-ce qu'une plage de cellules ?

Teacher: A group of cells written with a colon, for example A1:A10 or B2:D5.

Enseignant : Un groupe de cellules écrit avec deux points, par exemple A1:A10 ou B2:D5.

Dialogue 3 — Entering and editing data

Dialogue 3 — Saisir et modifier les données

Student: How do we enter data into a cell?

Étudiant : Comment saisir des données dans une cellule ?

Teacher: Click on the cell and start typing. Press Enter to confirm and move down, or Tab to move to the right.

Enseignant : Cliquez sur la cellule et commencez à taper. Appuyez sur Entrée pour confirmer et descendre, ou Tab pour aller à droite.

Student: How can we edit the content of a cell?

Étudiant : Comment modifier le contenu d'une cellule ?

Teacher: Double-click the cell, or select it and press F2, then make your changes.

Enseignant : Double-cliquez sur la cellule, ou sélectionnez-la et appuyez sur F2, puis faites vos modifications.

Student: Can we enter different types of data?

Étudiant : Pouvons-nous saisir différents types de données ?

Teacher: Yes: text, numbers, dates, percentages, and even formulas.

Enseignant : Oui : du texte, des nombres, des dates, des pourcentages, et même des formules.

Dialogue 4 — What is a formula?

Dialogue 4 — Qu'est-ce qu'une formule ?

Student: What is a formula in a spreadsheet?

Étudiant : Qu'est-ce qu'une formule dans un tableur ?

Teacher: A formula is an instruction that performs a calculation. It always begins with the equal sign (=).

Enseignant : Une formule est une instruction qui effectue un calcul. Elle commence toujours par le signe égal (=).

Student: Can you give a simple example?

Étudiant : Pouvez-vous donner un exemple simple ?

Teacher: Yes. If you type =A1+B1 in cell C1, the spreadsheet will add the values of A1 and B1.

Enseignant : Oui. Si vous tapez =A1+B1 dans la cellule C1, le tableur additionnera les valeurs de A1 et B1.

Student: Why is the equal sign important?

Étudiant : Pourquoi le signe égal est-il important ?

Teacher: Without the equal sign, the spreadsheet treats what you type as ordinary text, not as a calculation.

Enseignant : Sans le signe égal, le tableur traite ce que vous tapez comme du texte ordinaire, et non comme un calcul.

Dialogue 5 — Basic arithmetic operators

Dialogue 5 — Opérateurs arithmétiques de base

Student: What are the main arithmetic operators?

Étudiant : Quels sont les principaux opérateurs arithmétiques ?

Teacher: Addition (+), subtraction (-), multiplication (*), division (/), and exponentiation (^).

Enseignant : L'addition (+), la soustraction (-), la multiplication (*), la division (/), et l'élévation à la puissance (^).

Student: How do we multiply two cells?

Étudiant : Comment multiplier deux cellules ?

Teacher: Use the asterisk. For example: =A1*B1.

Enseignant : Utilisez l'astérisque. Par exemple : =A1*B1.

Student: Does the order of operations matter?

Étudiant : L'ordre des opérations compte-t-il ?

Teacher: Yes. Spreadsheets follow the standard mathematical order. You can use parentheses to control the order.

Enseignant : Oui. Les tableurs suivent l'ordre mathématique standard. Vous pouvez utiliser des parenthèses pour contrôler l'ordre.

Dialogue 6 — The SUM function

Dialogue 6 — La fonction SOMME

Student: What is the SUM function used for?

Étudiant : À quoi sert la fonction SOMME ?

Teacher: SUM adds all the numbers in a range of cells. It is one of the most used functions.

Enseignant : SOMME additionne tous les nombres d'une plage de cellules. C'est l'une des fonctions les plus utilisées.

Student: How do we write it?

Étudiant : Comment l'écrit-on ?

Teacher: For example: =SUM(A1:A10). This adds all the values from A1 to A10.

Enseignant : Par exemple : =SOMME(A1:A10). Cela additionne toutes les valeurs de A1 à A10.

Student: Is there a faster way to insert SUM?

Étudiant : Y a-t-il une façon plus rapide d'insérer SOMME ?

Teacher: Yes. Select the cell below a column of numbers and click the AutoSum button (Σ).

Enseignant : Oui. Sélectionnez la cellule sous une colonne de nombres et cliquez sur le bouton Somme automatique (Σ).

Dialogue 7 — AVERAGE, MIN, MAX and COUNT

Dialogue 7 — MOYENNE, MIN, MAX et NB

Student: What other common functions should we know?

Étudiant : Quelles autres fonctions courantes devons-nous connaître ?

Teacher: AVERAGE for the mean, MIN for the smallest value, MAX for the largest value, and COUNT for the number of numeric values.

Enseignant : MOYENNE pour la moyenne, MIN pour la plus petite valeur, MAX pour la plus grande valeur, et NB pour le nombre de valeurs numériques.

Student: Can you give examples?

Étudiant : Pouvez-vous donner des exemples ?

Teacher: Yes: =AVERAGE(B2:B20), =MIN(C1:C15), =MAX(D1:D15), =COUNT(A1:A50).

Enseignant : Oui : =MOYENNE(B2:B20), =MIN(C1:C15), =MAX(D1:D15), =NB(A1:A50).

Student: Are these functions useful for student results?

Étudiant : Ces fonctions sont-elles utiles pour les résultats des étudiants ?

Teacher: Very useful. Teachers often use them to calculate averages, find the best and lowest marks, and count how many students took a test.

Enseignant : Très utiles. Les enseignants les utilisent souvent pour calculer les moyennes, trouver les meilleures et les plus basses notes, et compter combien d'étudiants ont passé un test.

Dialogue 8 — Relative and absolute references

Dialogue 8 — Références relatives et absolues

Student: What is a relative reference?

Étudiant : Qu'est-ce qu'une référence relative ?

Teacher: A relative reference, like A1, adapts to the new position when the formula is copied to another cell.

Enseignant : Une référence relative, comme A1, s'adapte à la nouvelle position quand la formule est copiée dans une autre cellule.

Student: And an absolute reference?

Étudiant : Et une référence absolue ?

Teacher: An absolute reference, written with dollar signs like \$A\$1, always points to the same cell, even when the formula is copied.

Enseignant : Une référence absolue, écrite avec des signes dollar comme \$A\$1, pointe toujours vers la même cellule, même quand la formule est copiée.

Student: When do we need an absolute reference?

Étudiant : Quand avons-nous besoin d'une référence absolue ?

Teacher: When one value must stay fixed, for example a tax rate or a constant coefficient that is used in many calculations.

Enseignant : Quand une valeur doit rester fixe, par exemple un taux de taxe ou un coefficient constant utilisé dans de nombreux calculs.

Dialogue 9 — Copying formulas

Dialogue 9 — Copier des formules

Student: How can we copy a formula to many cells quickly?

Étudiant : Comment copier rapidement une formule vers plusieurs cellules ?

Teacher: Write the formula in the first cell, then use the fill handle (the small square at the bottom-right of the cell) and drag it down or across.

Enseignant : Écrivez la formule dans la première cellule, puis utilisez la poignée de recopie (le petit carré en bas à droite de la cellule) et faites-la glisser vers le bas ou sur le côté.

Student: What happens to relative references when we copy?

Étudiant : Que se passe-t-il pour les références relatives quand on copie ?

Teacher: They change automatically according to the new position. That is why relative references are so practical.

Enseignant : Elles changent automatiquement selon la nouvelle position. C'est pourquoi les références relatives sont si pratiques.

Student: Can we also copy with Ctrl + C and Ctrl + V?

Étudiant : Pouvons-nous aussi copier avec Ctrl + C et Ctrl + V ?

Teacher: Yes. Both methods work. The fill handle is often faster for continuous ranges.

Enseignant : Oui. Les deux méthodes fonctionnent. La poignée de recopie est souvent plus rapide pour les plages continues.

Dialogue 10 — Sorting data

Dialogue 10 — Trier les données

Student: What does sorting mean in a spreadsheet?

Étudiant : Que signifie trier dans un tableur ?

Teacher: Sorting means arranging the data in a particular order: alphabetical (A to Z), numerical (small to large), or by date.

Enseignant : Trier signifie ranger les données dans un ordre particulier : alphabétique (A à Z), numérique (du plus petit au plus grand), ou par date.

Student: How do we sort a list of names?

Étudiant : Comment trier une liste de noms ?

Teacher: Select the column or the whole table, go to the Data tab, and choose Sort A to Z or Sort Z to A.

Enseignant : Sélectionnez la colonne ou tout le tableau, allez dans l'onglet Données, et choisissez Trier de A à Z ou de Z à A.

Student: Can we sort by more than one column?

Étudiant : Pouvons-nous trier selon plus d'une colonne ?

Teacher: Yes. You can add several levels, for example first by group, then by name.

Enseignant : Oui. Vous pouvez ajouter plusieurs niveaux, par exemple d'abord par groupe, puis par nom.

Dialogue 11 — Filtering data

Dialogue 11 — Filtrer les données

Student: What is the difference between sorting and filtering?

Étudiant : Quelle est la différence entre trier et filtrer ?

Teacher: Sorting changes the order of all the rows. Filtering hides the rows that do not match a condition and shows only the ones you want.

Enseignant : Trier change l'ordre de toutes les lignes. Filtrer masque les lignes qui ne correspondent pas à une condition et n'affiche que celles que vous voulez.

Student: How do we activate a filter?

Étudiant : Comment activer un filtre ?

Teacher: Select the header row, go to the Data tab, and click Filter. Small arrows appear in the headers.

Enseignant : Sélectionnez la ligne d'en-tête, allez dans l'onglet Données, et cliquez sur Filtrer. De petites flèches apparaissent dans les en-têtes.

Student: Is filtering useful for large tables of results?

Étudiant : Le filtrage est-il utile pour de grands tableaux de résultats ?

Teacher: Extremely useful. You can quickly show only the students of one group, or only the marks above a certain level.

Enseignant : Extrêmement utile. Vous pouvez rapidement n'afficher que les étudiants d'un groupe, ou seulement les notes au-dessus d'un certain niveau.

Dialogue 12 — Creating a simple chart

Dialogue 12 — Créer un graphique simple

Student: What is a chart?

Étudiant : Qu'est-ce qu'un graphique ?

Teacher: A chart is a visual representation of data. It makes trends and comparisons easier to understand.

Enseignant : Un graphique est une représentation visuelle des données. Il rend les tendances et les comparaisons plus faciles à comprendre.

Student: What types of charts are common?

Étudiant : Quels types de graphiques sont courants ?

Teacher: Column charts, bar charts, line charts, and pie charts (also called camembert in French).

Enseignant : Les histogrammes, les graphiques en barres, les graphiques en courbes, et les graphiques en secteurs (aussi appelés camemberts).

Student: How do we create a chart in Excel?

Étudiant : Comment créer un graphique dans Excel ?

Teacher: Select the data, go to the Insert tab, and choose the chart type that best fits your data.

Enseignant : Sélectionnez les données, allez dans l'onglet Insertion, et choisissez le type de graphique qui convient le mieux à vos données.

Dialogue 13 — Formatting cells

Dialogue 13 — Mise en forme des cellules

Student: How can we make a spreadsheet clearer?

Étudiant : Comment rendre un tableur plus clair ?

Teacher: By formatting cells: change the number format, add borders, use colours for headers, and adjust column widths.

Enseignant : En formatant les cellules : changez le format de nombre, ajoutez des bordures, utilisez des couleurs pour les en-têtes, et ajustez la largeur des colonnes.

Student: What number formats are useful?

Étudiant : Quels formats de nombre sont utiles ?

Teacher: Number, Currency, Percentage, and Date. Choosing the right format makes the data easier to read.

Enseignant : Nombre, Monétaire, Pourcentage et Date. Choisir le bon format rend les données plus faciles à lire.

Student: How do we adjust the width of a column?

Étudiant : Comment ajuster la largeur d'une colonne ?

Teacher: Place the cursor between two column letters and double-click, or drag the border manually.

Enseignant : Placez le curseur entre deux lettres de colonne et double-cliquez, ou faites glisser la bordure manuellement.

Dialogue 14 — Freezing panes

Dialogue 14 — Figurer les volets

Student: What does “freeze panes” mean?

Étudiant : Que signifie « figurer les volets » ?

Teacher: It keeps certain rows or columns visible while you scroll through the rest of the sheet. It is very useful for large tables.

Enseignant : Cela garde certaines lignes ou colonnes visibles pendant que vous faites défiler le reste de la feuille. C'est très utile pour les grands tableaux.

Student: When should we freeze the first row?

Étudiant : Quand devons-nous figurer la première ligne ?

Teacher: When the first row contains the headers of the columns. This way the titles stay visible while you scroll down.

Enseignant : Quand la première ligne contient les en-têtes des colonnes. Ainsi les titres restent visibles pendant que vous descendez.

Student: Where do we find this function?

Étudiant : Où trouve-t-on cette fonction ?

Teacher: In the View tab, under Freeze Panes.

Enseignant : Dans l'onglet Affichage, sous Figurer les volets.

Dialogue 15 — Practical uses for English students

Dialogue 15 — Utilisations pratiques pour les étudiants d'anglais

Student: How can spreadsheets help us as English students?

Étudiant : Comment les tableurs peuvent-ils nous aider en tant qu'étudiants d'anglais ?

Teacher: You can keep a vocabulary list with columns for word, translation, example and date, track your marks, plan a study schedule, or organise a reading list.

Enseignant : Vous pouvez tenir une liste de vocabulaire avec des colonnes pour le mot, la traduction, l'exemple et la date, suivre vos notes, planifier un emploi du temps d'étude, ou organiser une liste de lectures.

Student: Can we calculate our average mark?

Étudiant : Pouvons-nous calculer notre moyenne ?

Teacher: Yes. Enter your marks in a column and use the AVERAGE function. It is a simple and useful exercise.

Enseignant : Oui. Entrez vos notes dans une colonne et utilisez la fonction MOYENNE. C'est un exercice simple et utile.

Student: Is it useful for group projects?

Étudiant : Est-ce utile pour les projets de groupe ?

Teacher: Yes. You can share a Google Sheet to organise tasks, deadlines and responsibilities.

Enseignant : Oui. Vous pouvez partager une Google Sheet pour organiser les tâches, les délais et les responsabilités.

Dialogue 16 — Google Sheets for collaboration

Dialogue 16 — Google Sheets pour la collaboration

Student: What is the advantage of Google Sheets?

Étudiant : Quel est l'avantage de Google Sheets ?

Teacher: Several people can edit the same spreadsheet at the same time, and the changes appear instantly.

Enseignant : Plusieurs personnes peuvent modifier le même tableur en même temps, et les changements apparaissent instantanément.

Student: Do we need to install Excel to use it?

Étudiant : Devons-nous installer Excel pour l'utiliser ?

Teacher: No. Google Sheets works in the browser. You only need a Google account.

Enseignant : Non. Google Sheets fonctionne dans le navigateur. Vous avez seulement besoin d'un compte Google.

Student: Can we import Excel files into Google Sheets?

Étudiant : Pouvons-nous importer des fichiers Excel dans Google Sheets ?

Teacher: Yes. You can upload an Excel file and open it directly in Google Sheets.

Enseignant : Oui. Vous pouvez téléverser un fichier Excel et l'ouvrir directement dans Google Sheets.

Dialogue 17 — Protecting data and sheets

Dialogue 17 — Protéger les données et les feuilles

Student: Can we protect a spreadsheet so that others cannot change it?

Étudiant : Pouvons-nous protéger un tableur pour que d'autres ne puissent pas le modifier ?

Teacher: Yes. You can protect a whole sheet or only certain cells with a password.

Enseignant : Oui. Vous pouvez protéger une feuille entière ou seulement certaines cellules avec un mot de passe.

Student: When is this useful?

Étudiant : Quand est-ce utile ?

Teacher: When you share a file and you want people to see the results but not modify the formulas or the original data.

Enseignant : Quand vous partagez un fichier et que vous voulez que les gens voient les résultats mais ne modifient pas les formules ou les données originales.

Student: Is it available in both Excel and Google Sheets?

Étudiant : Est-ce disponible à la fois dans Excel et Google Sheets ?

Teacher: Yes. Both programs offer protection options, although the details are slightly different.

Enseignant : Oui. Les deux programmes offrent des options de protection, bien que les détails soient légèrement différents.

Dialogue 18 — Common mistakes to avoid

Dialogue 18 — Erreurs courantes à éviter

Student: What common mistakes should we avoid in spreadsheets?

Étudiant : Quelles erreurs courantes devons-nous éviter dans les tableurs ?

Teacher: Forgetting the equal sign in formulas, mixing text and numbers in the same column, and deleting cells that are used by other formulas.

Enseignant : Oublier le signe égal dans les formules, mélanger texte et nombres dans la même colonne, et supprimer des cellules utilisées par d'autres formules.

Student: What happens if a formula has an error?

Étudiant : Que se passe-t-il si une formule contient une erreur ?

Teacher: The cell shows an error message such as #DIV/0!, #VALUE! or #REF!. You must find and correct the problem.

Enseignant : La cellule affiche un message d'erreur comme #DIV/0!, #VALUE! ou #REF!. Vous devez trouver et corriger le problème.

Student: How can we prevent mistakes?

Étudiant : Comment prévenir les erreurs ?

Teacher: Plan the structure of the table before typing, use clear headers, and check formulas carefully.

Enseignant : Planifiez la structure du tableau avant de taper, utilisez des en-têtes clairs, et vérifiez soigneusement les formules.

Dialogue 19 — Spreadsheets for future teachers

Dialogue 19 — Les tableurs pour les futurs enseignants

Student: Why should future English teachers learn spreadsheets?

Étudiant : Pourquoi les futurs enseignants d'anglais devraient-ils apprendre les tableurs ?

Teacher: Because you will need to manage marks, attendance, schedules, and sometimes budgets. Spreadsheets make this work faster and more reliable.

Enseignant : Parce que vous aurez besoin de gérer des notes, des présences, des emplois du temps, et parfois des budgets. Les tableurs rendent ce travail plus rapide et plus fiable.

Student: Can we create a mark book with a spreadsheet?

Étudiant : Pouvons-nous créer un carnet de notes avec un tableur ?

Teacher: Yes. Many teachers use Excel or Google Sheets as a digital mark book with automatic averages and charts.

Enseignant : Oui. Beaucoup d'enseignants utilisent Excel ou Google Sheets comme carnet de notes numérique avec moyennes automatiques et graphiques.

Student: Is it part of a teacher's digital competence?

Étudiant : Fait-il partie de la compétence numérique d'un enseignant ?

Teacher: Absolutely. Organising data clearly and calculating results accurately is an essential professional skill.

Enseignant : Absolument. Organiser clairement les données et calculer les résultats avec précision est une compétence professionnelle essentielle.

Dialogue 20 — Conclusion: Turn data into clear information

Dialogue 20 — Conclusion : Transformer les données en information claire

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

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

Teacher: Remember that a spreadsheet is a powerful tool for organising data, performing calculations, and presenting information visually with charts.

Enseignant : Retenez qu'un tableur est un outil puissant pour organiser des données, effectuer des calculs, et présenter l'information visuellement avec des graphiques.

Student: What is the best way to practise?

Étudiant : Quelle est la meilleure façon de s'entraîner ?

Teacher: Create small practical files: a list of vocabulary, a table of your marks, a simple budget, or a group project planner. Practice makes the tools familiar.

Enseignant : Créez de petits fichiers pratiques : une liste de vocabulaire, un tableau de vos notes, un budget simple, ou un planificateur de projet de groupe. La pratique rend les outils familiers.

Student: Thank you, sir. Spreadsheets seem much less complicated now.

Étudiant : Merci, monsieur. Les tableurs semblent beaucoup moins compliqués maintenant.

Teacher: Very good. Next time we will study presentation software. See you soon.

Enseignant : Très bien. La prochaine fois nous étudierons les logiciels de présentation. À bientôt.
