

Templates : Template/PG-fr.docx | Template/Presentation_BELACEL_V3.pptx

Durée : 1h30 (90 min) | **PDF :** Cours_TIC_01_Introduction_aux_TIC_FR.pdf

Enseignant : BELACEL Madani

Module : TIC

Niveau : ENS 1ère et 2ème année — Département Français

Durée : 1h30

Année universitaire : 2025-2026

Fiche cours — Plateforme e-learning (Moodle)

Public visé : Étudiants ENS — futurs enseignants de langues

Compétences pré-requises : Notions de base en informatique (L1 validée)

Objectifs de l'enseignement

Savoir :

- Définir les TIC et leur évolution
- Distinguer les dimensions technique, information, communication
- Comprendre l'intégration pédagogique des TIC en didactique des langues

Savoir-faire :

- Utiliser les outils TIC pour concevoir des séquences pédagogiques
- Évaluer et sélectionner des ressources numériques pour la classe
- Créer des supports de cours interactifs

Savoir-être :

- Adopter une posture de médiateur numérique en classe
- Développer l'esprit critique face aux outils et ressources

Mode d'évaluation : TD 40 % + Projet pédagogique TIC 30 % + Examen 30 %

Plan du Cours

1. Définition et évolution des TIC
2. Les trois dimensions des TIC
3. TIC et pédagogie : intégration en classe de langues
4. Modèle SAMR et Taxonomie de Bloom numérique
5. Outils TIC pour l'enseignant de langues
6. Compétences numériques du référentiel enseignant
7. Éthique et sécurité en contexte pédagogique
8. Conclusion et transition

1. Définition et Évolution des TIC (10 min)

Les **Techniques de l'Information et de la Communication** (TIC) englobent les outils et systèmes numériques permettant de créer, traiter, stocker, transmettre et partager l'information.

Évolution : NTIC (1990-2005) → TIC (2005-présent) → IA et EdTech (2020+).

Pour le futur enseignant : Les TIC ne sont pas seulement des outils personnels mais des **instruments pédagogiques** à intégrer dans sa pratique.

2. Les Trois Dimensions (10 min)

Dimension	Définition	Application pédagogique
Technique	Matériel + logiciel	TBI, tablette, Moodle, ENT
Information	Contenu manipulé	Ressources PDF, vidéos, podcasts
Communication	Échange entre personnes	Forum, visio, classe virtuelle

3. TIC et Pédagogie (20 min)

Pourquoi intégrer les TIC en classe de langues ?

- Motivation et engagement des apprenants
- Accès à des ressources authentiques (vidéos, articles, podcasts)
- Individualisation des parcours
- Développement de l'autonomie

Domaines d'application :

- Compréhension orale : podcasts, baladodiffusion
- Production écrite : blogs, wikis, correction collaborative
- Interaction : visioconférence avec classes partenaires
- Grammaire/vocabulaire : exercices interactifs, quiz

4. Modèle SAMR (15 min)

Le modèle SAMR (Puentedura) décrit l'intégration technologique :

Niveau	Signification	Exemple
Substitution	La tech remplace sans changement	Texte papier → PDF
Augmentation	La tech améliore la tâche	PDF avec liens hypertextes
Modification	La tech transforme la tâche	Document collaboratif (Google Docs)
Redéfinition	La tech crée du nouveau	Projet avec classe partenaire en visio

Objectif pour l'enseignant : viser au moins les niveaux **Modification** et **Redéfinition** pour maximiser la valeur pédagogique.

5. Outils TIC pour l'Enseignant de Langues (20 min)

Outil	Usage	Type
Moodle	Plateforme d'apprentissage	LMS
Quizlet / Kahoot	Exercices ludiques	Quiz
Padlet	Mur collaboratif	Brainstorming
Audacity	Enregistrement audio	Production orale
Vocaro	Podcast pédagogique	Baladodiffusion
LearningApps	Exercices interactifs	Création
Google Classroom	Gestion de classe	LMS

6. Compétences Numériques Enseignant (15 min)

Référentiel (C2i2e / Pix) :

1. Concevoir des séquences intégrant le numérique
2. Mettre en œuvre des activités collaboratives en ligne
3. Évaluer avec des outils numériques
4. Assurer la sécurité et l'éthique
5. Développer sa veille professionnelle

7. Éthique et Sécurité (10 min)

- **Respect du RGPD** : données des élèves protégées
- **Droit d'auteur** : ressources libres de droit (Creative Commons)
- **Cyberharcèlement** : prévention en classe
- **Identité numérique** : l'enseignant comme modèle

8. Conclusion (5 min)

- Les TIC sont un **levier pédagogique** pour l'enseignant de langues
- L'intégration doit être **réfléchie** (modèle SAMR)
- Le futur enseignant doit développer ses **compétences numériques**

TD 01 (1h30) — analyse d'outils TIC pour la classe.

Prochain cours : Matériel informatique et architecture.

Déroulement séance — 1h30 (90 min)

Phase	Durée	Cumul
Accueil	5 min	5 min
Définition + dimensions	20 min	25 min
TIC et pédagogie + SAMR	35 min	60 min

Outils + compétences	30 min	90 min
Total	90 min	

Templates : `Templatte/PG-fr.docx` | `Templatte/Presentation_BELACEL_V3.pptx`

Durée : 1h30 (90 min) | **PDF** : `Cours_TIC_02_Informatique_et_Ordinateur_FR.pdf`

Cours TIC 02 — Informatique et Architecture de l'Ordinateur

Enseignant : BELACEL Madani

Module : TIC

Niveau : Licence 1 — Département Français

Durée : 1h30

Année universitaire : 2025-2026

(Email et déroulement détaillé de la séance : voir page de garde du PDF.)

Fiche cours — Plateforme e-learning (Moodle)

Référentiel : titres et structure alignés sur Canvas USTO (elearning.univ-usto.dz) ; bonnes pratiques benchmark 10 universités algériennes (voir [BENCHMARK_10_UNIVERSITES_ELEARNING.md](#)).

Public visé : Licence 1 Langues, ENS 1ère année

Compétences pré-requises : Séance TIC 01 ; notions de fichiers et dossiers

Objectifs de l'enseignement

En termes de savoir :

- Décrire le modèle de von Neumann (CPU, mémoire, E/S, bus)
- Distinguer hardware et software
- Expliquer le rôle du système d'exploitation

En termes de savoir-faire :

- Identifier les composants d'un PC portable de cours
- Gérer l'espace disque et les formats de fichiers
- Diagnostiquer un problème simple (câble, redémarrage)

En termes de savoir-être :

- Prendre soin du matériel universitaire
- Organiser son espace de travail numérique

Mode d'évaluation : TD 40 % + QCM 20 % + mini-projet schéma machine 20 % + examen 20 %

Activités d'apprentissage

- Devoir : schéma annoté von Neumann (modèle Biskra — carte conceptuelle)

Activités d'évaluation

- QCM architecture ; test prérequis binaire (optionnel)

Bibliographie et ressources externes

- Structure Machine 1 — Univ. Biskra (elearning.univ-biskra.dz) ; Goupille — Technologie des ordinateurs

Contact enseignant : BELACEL Madani — madani.belacel@univ-mosta.dz

Plan du Cours

1. Introduction : Pourquoi comprendre l'ordinateur ?
2. Définition de l'informatique
3. L'ordinateur : concept et modèle de von Neumann
4. Composants matériels (Hardware)
5. Logiciels et systèmes d'exploitation (Software)
6. Interaction entre Hardware et Software
7. Bonnes pratiques pour étudiants universitaires
8. Conclusion et transition vers Windows

1. Introduction (10 min)

Comprendre le fonctionnement de l'ordinateur est essentiel pour tout étudiant, même en filière Langues. Cela permet de mieux utiliser ses outils (Word, navigateur, Moodle), éviter les pertes de données, diagnostiquer les problèmes simples et organiser efficacement son espace de travail numérique.

L'ordinateur est devenu **le principal instrument de travail universitaire**.

2. Qu'est-ce que l'Informatique ? (10 min)

L'**informatique** est la science du **traitement automatique de l'information** à l'aide d'algorithmes exécutés par des machines. Elle inclut la théorie, le matériel (hardware), les logiciels (software) et les réseaux.

Approche **utilisateur** : comprendre suffisamment pour bien utiliser l'ordinateur dans ses études.

3. Modèle de von Neumann (15 min)

Un ordinateur est une machine programmable capable de : recevoir des données (**Entrée**), les traiter (**CPU**), les stocker temporairement (**RAM**), les restituer (**Sortie**) et les conserver (**Stockage secondaire**).

Ce fonctionnement suit le **modèle de von Neumann** (1945), toujours utilisé aujourd'hui.

4. Composants Matériels (15 min)

- **Processeur (CPU)** : le cerveau de l'ordinateur
- **Carte mère** : interconnexion des composants
- **RAM** : mémoire vive volatile, très rapide
- **Stockage** : HDD ou SSD (plus rapide)
- **Périphériques** : entrée (clavier, souris), sortie (écran, imprimante), stockage externe (clé USB)

Point important : la RAM perd les données non sauvegardées à l'extinction.

5. Logiciels (Software) (15 min)

- **Système d'exploitation** : Windows, Linux, macOS
- **Logiciels applicatifs** : Word, PowerPoint, navigateurs, Moodle
- **Logiciels utilitaires** : antivirus, compresseurs

Le hardware est tangible ; le software est intangible mais indispensable.

6. Interaction Hardware / Software (10 min)

Exemple : frappe clavier → OS traduit → processeur traite → écran affiche.

Sans logiciel, le matériel ne sert à rien. Sans matériel, le logiciel ne peut pas s'exécuter.

7. Bonnes Pratiques (10 min)

1. Sauvegarder régulièrement (Ctrl + S + Cloud)
2. Organiser ses dossiers dès le début du semestre
3. Mettre à jour Windows et les logiciels
4. Utiliser un antivirus
5. Distinguer RAM et stockage permanent

8. Conclusion (5 min)

Comprendre l'architecture de l'ordinateur permet d'être plus autonome et efficace.

Prochain cours : Windows — Interface, fichiers et personnalisation.

Templates : `Templatte/PG-fr.docx` | `Templatte/Presentation_BELACEL_V3.pptx`

Durée : 1h30 (90 min) | **PDF** : `Cours_TIC_03_Windows_FR.pdf`

Cours TIC 03 — Windows : Interface Graphique, Fichiers et Personnalisation

Enseignant : BELACEL Madani

Module : TIC

Niveau : Licence 1 — Département Français

Durée : 1h30

Année universitaire : 2025-2026

(Email et déroulement détaillé de la séance : voir page de garde du PDF.)

Fiche cours — Plateforme e-learning (Moodle)

Référentiel : titres et structure alignés sur Canvas USTO (elearning.univ-usto.dz) ; bonnes pratiques benchmark 10 universités algériennes (voir [BENCHMARK_10_UNIVERSITES_ELEARNING.md](#)).

Public visé : Licence 1 — utilisateurs Windows en environnement universitaire

Compétences pré-requises : TIC 02 ; manipulation souris/clavier

Objectifs de l'enseignement

En termes de savoir :

- Décrire l'interface Windows (bureau, barre des tâches, Paramètres)
- Expliquer arborescence fichiers et extensions

En termes de savoir-faire :

- Créer, renommer, déplacer des dossiers académiques
- Personnaliser affichage et accessibilité
- Utiliser Explorateur de fichiers et recherche Windows

En termes de savoir-être :

- Respecter charte logicielle de l'établissement

Mode d'évaluation : TD 50 % + QCM 20 % + examen pratique 30 %

Activités d'apprentissage

- Atelier : arborescence [L1_Langues/2025-2026/](#) structurée

Activités d'évaluation

- QCM interface Windows

Bibliographie et ressources externes

- Guide étudiant Moodle Béjaïa — dépôt de fichiers

Contact enseignant : BELACEL Madani — madani.belacel@univ-mosta.dz

Plan du Cours

1. Introduction à Windows dans le contexte universitaire

2. L'interface graphique complète du Bureau Windows
3. Gestion avancée des fichiers et dossiers
4. Extensions de fichiers et conventions de nommage
5. Raccourcis clavier essentiels
6. Personnalisation et organisation de l'espace de travail
7. Sécurité de base et bonnes pratiques
8. Conclusion et transition vers Word

1. Introduction à Windows (10 min)

Windows est le système d'exploitation le plus utilisé dans le monde universitaire. Maîtriser Windows permet de gagner du temps, éviter la perte de documents et produire des travaux de qualité.

2. Interface Graphique (15 min)

- **Bureau** : espace de travail principal
- **Icônes** : raccourcis vers applications et dossiers
- **Barre des tâches** : applications ouvertes
- **Menu Démarrer** : programmes, paramètres, recherche
- **Zone de notification** : réseau, volume, mises à jour

Organiser le bureau par dossiers thématiques (Cours, TD, Examens, Administratif).

3. Fichiers et Dossiers (15 min)

Un **fichier** = nom + extension. Un **dossier** = conteneur.

Arborescence recommandée : Documents/L1_Langues_2025-2026/Cours | TD | Examens | Projets | Sauvegardes

Convention : AAAA-MM-JJ_Module_Type_Nom_vX.ext

4. Extensions Courantes (10 min)

Extension	Type	Application
.docx	Document	Word
.pdf	Document finalisé	Lecteur PDF
.pptx	Présentation	PowerPoint
.xlsx	Tableur	Excel

5. Raccourcis Clavier (10 min)

Ctrl+C/V/X, Ctrl+Z, Ctrl+A, Windows+L (verrouiller), Windows+S (recherche).

6. Personnalisation (10 min)

Fond d'écran sobre, épingler Word/Chrome/Explorateur, mode clair/sombre, barre des tâches optimisée.

7. Sécurité (10 min)

Verrouiller la session, règle 3-2-1 de sauvegarde, mises à jour Windows, antivirus, prudence avec clés USB inconnues.

8. Conclusion (10 min)

Une bonne maîtrise de Windows est la fondation de toutes vos compétences numériques.

Prochain cours : Microsoft Word — Bureautique académique.

Templates : `Templatte/PG-fr.docx` | `Templatte/Presentation_BELACEL_V3.pptx`

Durée : 1h30 (90 min) | **PDF :** `Cours_TIC_04_Microsoft_Word_FR.pdf`

Cours TIC 04 — Microsoft Word : Bureautique Académique et Mise en Page

Enseignant : BELACEL Madani

Module : TIC

Niveau : Licence 1 — Département Français

Durée : 1h30

Année universitaire : 2025-2026

(Email et déroulement détaillé de la séance : voir page de garde du PDF.)

Fiche cours — Plateforme e-learning (Moodle)

Référentiel : titres et structure alignés sur Canvas USTO (elearning.univ-usto.dz) ; bonnes pratiques benchmark 10 universités algériennes (voir BENCHMARK_10_UNIVERSITES_ELEARNING.md).

Public visé : Licence 1 — production de documents académiques

Compétences pré-requises : TIC 03 ; frappe au clavier

Objectifs de l'enseignement

En termes de savoir :

- Maîtriser les styles Word (Titre 1–3, Normal)
- Comprendre sections, en-têtes/pieds de page, table des matières

En termes de savoir-faire :

- Rédiger un devoir avec page de garde institutionnelle
- Insérer citations, notes de bas de page APA simplifiée
- Exporter PDF pour dépôt Moodle

En termes de savoir-être :

- Respecter normes typographiques académiques

Mode d'évaluation : TD 40 % + devoir Word noté 40 % + QCM 20 %

Activités d'apprentissage

- Devoir Moodle : compte rendu 3 pages avec page de garde PG-fr

Activités d'évaluation

- QCM styles et mise en page

Bibliographie et ressources externes

- Template PG-fr.docx ; APA 7 — introduction

Contact enseignant : BELACEL Madani — madani.belacel@univ-mosta.dz

Plan du Cours

1. Importance de Microsoft Word dans le parcours universitaire

2. Interface et zones principales de Word
3. Mise en page académique (normes universitaires)
4. Utilisation professionnelle des Styles
5. Table des matières automatique
6. Tableaux, listes et éléments visuels
7. Enregistrement, export PDF et bonnes pratiques
8. Conclusion et transition vers Excel

1. Pourquoi maîtriser Word ? (10 min)

Word permet de produire devoirs, fiches de lecture, rapports et présentations écrites. Un document bien mis en forme reflète le sérieux de l'étudiant.

2. Interface (15 min)

Ruban (Accueil, Insertion, Mise en page, Références), zone de page, volet de navigation, barre d'état.

3. Mise en Page Académique (20 min)

Police Times New Roman ou Calibri 12, interligne 1,5, marges 2,5 cm, texte justifié, pagination, en-têtes/pieds de page.

4. Les Styles (20 min)

Titre 1, Titre 2, Titre 3, Normal — mise en forme homogène et table des matières automatique.

5. Table des Matières (10 min)

Appliquer les styles Titre → Références → Table des matières → Mettre à jour.

6. Tableaux, Listes, Images (10 min)

Listes numérotées, tableaux comparatifs, images avec légendes.

7. Enregistrement et Export (5 min)

.docx (modifiable) + .pdf (remise finale) + Ctrl+S fréquent.

8. Conclusion (10 min)

Prochain cours : Microsoft Excel — Bases et usages académiques.

Templates : Template/PG-fr.docx | Template/Presentation_BELACEL_V3.pptx

Durée : 1h30 (90 min) | **PDF :** Cours_TIC_05_Microsoft_Excel_FR.pdf

Cours TIC 05 — Microsoft Excel : Bases et Usages Académiques

Enseignant : BELACEL Madani

Module : TIC

Niveau : Licence 1 — Département Français

Durée : 1h30

Année universitaire : 2025-2026

(Email et déroulement détaillé de la séance : voir page de garde du PDF.)

Fiche cours — Plateforme e-learning (Moodle)

Référentiel : titres et structure alignés sur Canvas USTO (elearning.univ-usto.dz) ; bonnes pratiques benchmark 10 universités algériennes (voir BENCHMARK_10_UNIVERSITES_ELEARNING.md).

Public visé : Licence 1 — tableaux et données simples

Compétences pré-requises : TIC 04

Objectifs de l'enseignement

En termes de savoir :

- Comprendre cellule, ligne, colonne, feuille, classeur
- Utiliser formules SOMME, MOYENNE, SI

En termes de savoir-faire :

- Créer un tableau de notes avec calcul automatique
- Mettre en forme et graphique simple
- Exporter vers PowerPoint ou PDF

En termes de savoir-être :

- Vérifier cohérence des données saisies

Mode d'évaluation : TD 45 % + fichier Excel noté 35 % + QCM 20 %

Activités d'apprentissage

- Tableau de suivi vocabulaire ou notes de TD

Activités d'évaluation

- QCM formules Excel

Bibliographie et ressources externes

- Guides Microsoft Learn — Excel fondamentaux

Contact enseignant : BELACEL Madani — madani.belacel@univ-mosta.dz

Plan du Cours

1. Introduction : Pourquoi utiliser Excel à l'université ?

2. Interface et concepts de base
3. Saisie, mise en forme et organisation des données
4. Formules et fonctions essentielles
5. Références relatives et absolues
6. Création et personnalisation de graphiques
7. Bonnes pratiques et export pour usage académique
8. Conclusion et transition vers PowerPoint

1. Introduction (10 min)

Excel permet d'organiser notes, bibliographies, données d'enquête, calculs automatiques et graphiques pour rapports.

2. Interface (15 min)

Classeur (.xlsx), feuille, cellule (B5), plage (A1:D10), barre de formule.

3. Saisie et Mise en Forme (15 min)

En-têtes en ligne 1, bordures, alignement, mise en forme conditionnelle.

4. Formules (20 min)

=SOMME () , =MOYENNE () , =MIN () / =MAX () , =NB () , =SI () .

5. Références (15 min)

Relative (B2) vs absolue (\$B\$2) — touche F4.

6. Graphiques (10 min)

Histogramme, courbe, secteurs — titre, légendes, style sobre.

7. Bonnes Pratiques (5 min)

Nommage, Ctrl+S, export PDF, vérifier formules.

8. Conclusion (10 min)

Prochain cours : Microsoft PowerPoint — Présentations universitaires.

Templates : [Template/PG-fr.docx](#) | [Template/Presentation_BELACEL_V3.pptx](#)

Durée : 1h30 (90 min) | **PDF :** [Cours_TIC_06_Microsoft_PowerPoint_FR.pdf](#)

Cours TIC 06 — Microsoft PowerPoint

Enseignant : BELACEL Madani

Module : TIC

Niveau : Licence 1 — Département Français

Durée : 1h30

Année universitaire : 2025-2026

(Email et déroulement détaillé de la séance : voir page de garde du PDF.)

Fiche cours — Plateforme e-learning (Moodle)

Référentiel : titres et structure alignés sur Canvas USTO (elearning.univ-usto.dz) ; bonnes pratiques benchmark 10 universités algériennes (voir [BENCHMARK_10_UNIVERSITES_ELEARNING.md](#)).

Public visé : Licence 1 — exposés oraux en langues

Compétences pré-requises : TIC 04–05 ; aisance orale minimale

Objectifs de l'enseignement

En termes de savoir :

- Structurer un diaporama académique (10 slides)
- Distinguer transition et animation

En termes de savoir-faire :

- Créer présentation avec template institutionnel
- Exporter PDF et PPTX pour Moodle
- Présenter 5 min avec support visuel

En termes de savoir-être :

- Communication orale claire et respect du temps imparti

Mode d'évaluation : TD 30 % + exposé oral 40 % + support PowerPoint 30 %

Activités d'apprentissage

- Devoir : diaporama 5 slides thème linguistique

Activités d'évaluation

- Grille évaluation oral + QCM PowerPoint

Bibliographie et ressources externes

- Template Presentation_BELACEL_V3.pptx ; règle 6×6 (ENS/M'sila)

Contact enseignant : BELACEL Madani — madani.belacel@univ-mosta.dz

Plan du cours

1. Introduction à PowerPoint
2. Interface et modes d'affichage

3. Architecture d'une présentation (10 slides)
4. Design professionnel et template
5. Transitions et animations
6. Intégration Word et Excel
7. Présentation orale et export
8. Conclusion

Introduction à PowerPoint (10 min)

Microsoft **PowerPoint** est l'outil de présentation de la suite Office, largement utilisé en université pour les exposés, soutenances et cours magistraux numériques.

Pourquoi en Licence Langues ? Présenter un travail en langue cible, structurer un argument, intégrer audio/vidéo pour l'immersion linguistique.

Bonnes pratiques Moodle (Béjaïa, Boumerdès) : déposer le PPTX + export PDF sur la plateforme ; une diapositive = une idée.

Interface et modes d'affichage (10 min)

Ruban Accueil : Nouveau slide, Mise en page, Polices, Paragraphe.

Modes : Normal (édition), Trieur de diapositives, Lecteur (présentation), Notes.

Mode	Usage
Normal	Rédaction et mise en forme
Trieur	Réorganiser l'ordre des slides
Lecteur	Répétition avant exposé
Notes	Script oral pour l'enseignant

Raccourci F5 : lancer le diaporama depuis la slide active.

Architecture d'une présentation (10 slides) (15 min)

Structure académique recommandée (1h30 d'exposé ≈ 10–12 slides) :

1. **Titre** — sujet, nom, date, établissement
2. **Plan** — 3–4 parties
3. **Introduction** — problématique, enjeu
- 4.–7. **Corps** — une idée par slide, puces courtes (6 mots max/ligne)
8. **Exemple / illustration** — image, citation, tableau
9. **Synthèse** — 3 points clés
10. **Questions / références**

Règle 6×6 : max 6 puces, max 6 mots par puce (conseil ENS / M'sila).

Design professionnel et template (15 min)

- **Thèmes** intégrés : contraste lisible, police ≥ 24 pt corps, ≥ 36 pt titres

- **Cohérence** : une palette (2 couleurs + neutre), même police titre/corps
- **Accessibilité** : pas de texte sur image sans contraste ; légender les graphiques
- **Template institutionnel** : utiliser `Presentation_BELACEL_V3.pptx` si fourni

Éviter : animations excessives, fonds animés, copier-coller Word (mise en page différente).

Transitions et animations (10 min)

- **Transition** : passage entre slides (fondu = sobre)
- **Animation** : apparition progressive des puces (modérée)
- **Timing** : répétition avec chronomètre — 1–2 min/slide en moyenne

Pour un exposé en langue étrangère : animations légères pour ne pas distraire de l'oral.

Intégration Word et Excel (10 min)

- **Word** → **PPT** : titres niveau 1 = nouvelles slides (envoi vers PowerPoint)
- **Excel** → **PPT** : copier graphique → collage lié (mise à jour si données changent)
- **Objets** : image, audio (prononciation), vidéo YouTube intégrée (connexion requise)

Moodle (USTO) : formats acceptés PPTX + PDF pour compatibilité tous appareils.

Présentation orale et export (10 min)

- **Présentateur** : mode Lecteur + notes, pointeur laser virtuel
- **Export PDF** : Fichier → Enregistrer sous → PDF (dépôt Moodle)
- **Export vidéo** : Enregistrement → narration (optionnel, hybride)
- **Clés du succès** : contact visuel, débit adapté, transition entre parties annoncée

Évaluation type M'sila : oral 40 % + support visuel 30 % + participation 30 %.

Conclusion (10 min)

- PowerPoint = support, pas substitut à l'oral
- Structure 10 slides + design sobre + export PDF
- **TD 06** : créer un mini-diaporama 5 slides sur un thème linguistique
- **Prochain cours** : Introduction à Internet (TIC 07)

Templates : `Templatte/PG-fr.docx` | `Templatte/Presentation_BELACEL_V3.pptx`

Durée : 1h30 (90 min) | **PDF** : `Cours_TIC_07_Internet_FR.pdf`

Cours TIC 07 — Introduction à Internet

Enseignant : BELACEL Madani

Module : TIC

Niveau : Licence 1 — Département Français

Durée : 1h30

Année universitaire : 2025-2026

(Email et déroulement détaillé de la séance : voir page de garde du PDF.)

Fiche cours — Plateforme e-learning (Moodle)

Référentiel : titres et structure alignés sur Canvas USTO (elearning.univ-usto.dz) ; bonnes pratiques benchmark 10 universités algériennes (voir [BENCHMARK_10_UNIVERSITES_ELEARNING.md](#)).

Public visé : Licence 1 — culture Internet

Compétences pré-requises : TIC 01–06

Objectifs de l'enseignement

En termes de savoir :

- Définir Internet, TCP/IP, FAI
- Distinguer Internet et Web
- Expliquer adresse IP et DNS (notions)

En termes de savoir-faire :

- Schématiser connexion domicile → FAI → Internet
- Configurer connexion Wi-Fi/Ethernet institutionnelle

En termes de savoir-être :

- Usage responsable et sécurisé du réseau universitaire

Mode d'évaluation : TD 40 % + QCM 30 % + examen 30 %

Activités d'apprentissage

- Schéma connexion + fiche glossaire 10 termes

Activités d'évaluation

- QCM Internet/TCP/IP

Bibliographie et ressources externes

- Cours Routage IP — USTO (elearning.univ-usto.dz) ch. intro ; Pujolle — Cours réseaux

Contact enseignant : BELACEL Madani — madani.belacel@univ-mosta.dz

Plan du cours

1. Introduction au Chapitre 2 : technologie Web
2. Définition et histoire d'Internet

3. Réseau mondial et protocole TCP/IP
4. Connexion à Internet
5. Différences Internet et Web
6. Adressage IP (notions)
7. Usages académiques et sécurité
8. Conclusion

Introduction — technologie Web (10 min)

Internet est l'infrastructure mondiale ; le **Web** est un service qui s'exécute dessus (HTTP). Cette séance pose les fondations avant TIC 08 (WWW) et TIC 09 (réseaux).

Référence USTO : cours « Routage IP » et module ISIL — notions d'adressage introduites ici.

Définition et histoire d'Internet (15 min)

- **Définition** : réseau de réseaux interconnectés, protocole **TCP/IP**
- **ARPANET** (1969) → **TCP/IP** (1983) → **WWW** (1991, Tim Berners-Lee)
- **Algérie** : connexion académique puis généralisée ; **ANPT** / opérateurs (Mobilis, Ooredoo, Algérie Télécom)

Date	Événement
1969	ARPANET — 4 nœuds
1983	Adoption TCP/IP
1991	Premier site Web
2000s	ADSL, 3G/4G, fibre

Réseau mondial et protocole TCP/IP (15 min)

- **TCP/IP** : suite de protocoles (4 couches simplifiées)
- Application (HTTP, SMTP, DNS)
- Transport (TCP fiable, UDP rapide)
- Internet (IP — adressage)
- Accès réseau (Ethernet, Wi-Fi)
- **Paquet** : unité de données routée hop par hop
- **FAI** : Fournisseur d'Accès Internet — attribue IP publique

Connexion à Internet (10 min)

Modes de connexion :

Type	Technologie	Contexte
Filaire	Ethernet, fibre	Campus, domicile
Sans fil	Wi-Fi, 4G/5G	Mobile, amphithéâtre

Satellite	Liaison longue distance	Zones isolées
-----------	-------------------------	---------------

Box / routeur : NAT, Wi-Fi, ports Ethernet. **Université** : authentification réseau (login institutionnel).

Différences Internet et Web (10 min)

Internet	Web (WWW)
Infrastructure globale	Service (pages HTTP/HTTPS)
Courriel, FTP, VoIP aussi	Navigateur + URL + HTML
TCP/IP	HTTP sur TCP

Moodle = service Web ; **courriel** = SMTP — tous deux sur Internet.

Adressage IP (notions) (10 min)

- **IPv4** : 4 octets (ex. 192.168.1.10)
- **IPv6** : 128 bits (déploiement croissant)
- **IP privée** : 192.168.x.x, 10.x.x.x (LAN)
- **IP publique** : visible sur Internet
- **DNS** : résolution nom → adresse (ex. google.com → 142.250.x.x)

DHCP : attribution automatique IP/masque/passerelle sur le LAN.

Usages académiques et sécurité (10 min)

- **Usages** : Moodle, bibliothèque en ligne, visioconférence (BBB — Béjaïa)
- **Risques** : phishing, malware, Wi-Fi public non sécurisé
- **Bonnes pratiques** : HTTPS, VPN institutionnel si disponible, MFA courriel

Charte universitaire : usage responsable, pas de partage illégal de contenus.

Conclusion (10 min)

Internet = infrastructure TCP/IP ; Web = service HTTP.

TD 07 : schéma connexion domicile → FAI → Internet.

Prochain cours : World Wide Web (TIC 08).

Templates : Template/PG-fr.docx | Template/Presentation_BELACEL_V3.pptx

Durée : 1h30 (90 min) | **PDF** : Cours_TIC_08_World_Wide_Web_FR.pdf

Cours TIC 08 — World Wide Web

Enseignant : BELACEL Madani

Module : TIC

Niveau : Licence 1 — Département Français

Durée : 1h30

Année universitaire : 2025-2026

(Email et déroulement détaillé de la séance : voir page de garde du PDF.)

Fiche cours — Plateforme e-learning (Moodle)

Référentiel : titres et structure alignés sur Canvas USTO (elearning.univ-usto.dz) ; bonnes pratiques benchmark 10 universités algériennes (voir [BENCHMARK_10_UNIVERSITES_ELEARNING.md](#)).

Public visé : Licence 1 — navigation Web académique

Compétences pré-requises : TIC 07

Objectifs de l'enseignement

En termes de savoir :

- Décomposer une URL (protocole, domaine, chemin)
- Décrire structure HTML de base
- Appliquer critères CRAP à une page Web

En termes de savoir-faire :

- Utiliser moteur de recherche avec requêtes booléennes simples
- Inspecter une page (F12) pour comprendre structure

En termes de savoir-être :

- Esprit critique sur contenus en ligne

Mode d'évaluation : TD 40 % + QCM 25 % + analyse URL 35 %

Activités d'apprentissage

- Analyse URL cours Moodle USTO ou Mostaganem

Activités d'évaluation

- QCM Web/HTTP/HTML

Bibliographie et ressources externes

- MDN Web Docs — HTML introduction ; Guide étudiant Moodle

Contact enseignant : BELACEL Madani — madani.belacel@univ-mosta.dz

Plan du cours

1. Introduction au Web (WWW)
2. Navigateurs Web

3. Pages, sites et hyperliens
4. URL et structure d'une adresse
5. Protocoles HTTP et HTTPS
6. Recherche d'information sur le Web
7. Bonnes pratiques académiques
8. Conclusion

Introduction au Web (10 min)

Le **World Wide Web** (WWW) permet d'accéder à des ressources via des **URL** et un **navigateur**.
Standard ouvert : HTML, HTTP, URLs.

Contexte Moodle : la plateforme e-learning est une application Web (PHP) accessible par navigateur.

Navigateurs Web (15 min)

Navigateurs courants : **Chrome, Firefox, Edge, Safari**.

Composant	Rôle
Moteur de rendu	Affiche HTML/CSS
Moteur JS	Exécute scripts
Stockage local	Cookies, cache

Mettre à jour le navigateur pour la sécurité (correctifs).

URL et structure d'une adresse Web (15 min)

Exemple : `https://elearning.univ-usto.dz/course/view.php?id=2094`

Partie	Signification
<code>https://</code>	Protocole sécurisé
<code>elearning.univ-usto.dz</code>	Nom de domaine (DNS)
<code>/course/view.php</code>	Chemin ressource
<code>?id=2094</code>	Paramètre (identifiant cours)

HTTP (non chiffré) vs **HTTPS** (TLS — cadenas).

HTML — structure d'une page (10 min)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>Mon cours</title></head>
<body>
<h1>Titre</h1>
<p>Paragraphe avec <strong>mot clé</strong>.</p>
</body>
</html>
```

Balises essentielles : h1-h6, p, a href, img, ul/li. **Inspector** (F12) pour comprendre une page Moodle.

Moteurs de recherche (10 min)

- **Google, Bing, DuckDuckGo** : indexation + algorithme de pertinence
- **Requête booléenne** : "TIC enseignement" AND Algérie
- **Critères CRAP** : Currency, Reliability, Authority, Purpose (recherche documentaire)

Privilégier sources .edu, .gov, bases Cairn, HAL pour travaux universitaires.

Navigation sécurisée (10 min)

- Vérifier **HTTPS** et certificat
- Ne pas saisir identifiants sur sites suspects (phishing)
- **Cookies** : session Moodle ; ne pas les partager
- **Vie privée** : navigation privée ≠ anonymat total

Accessibilité et multilingue (10 min)

- Pages **responsive** (mobile)
- Attribut `lang` en HTML pour lecteurs d'écran
- **Traduction automatique** du navigateur : aide mais vérifier en langue cible
- **WCAG** : contraste, texte alternatif images

Conclusion (10 min)

Web = URL + HTTP + HTML. Navigateur = porte d'entrée Moodle et ressources.

TD 08 : analyser l'URL d'un cours e-learning et lister ses composants.

Prochain cours : Réseaux informatiques (TIC 09).

Templates : `Templatte/PG-fr.docx` | `Templatte/Presentation_BELACEL_V3.pptx`

Durée : 1h30 (90 min) | *PDF* : `Cours_TIC_09_Reseaux_Informatiques_FR.pdf`

Cours TIC 09 — Réseaux informatiques

Enseignant : BELACEL Madani

Module : TIC

Niveau : Licence 1 — Département Français

Durée : 1h30

Année universitaire : 2025-2026

(Email et déroulement détaillé de la séance : voir page de garde du PDF.)

Fiche cours — Plateforme e-learning (Moodle)

Référentiel : titres et structure alignés sur Canvas USTO (elearning.univ-usto.dz) ; bonnes pratiques benchmark 10 universités algériennes (voir [BENCHMARK_10_UNIVERSITES_ELEARNING.md](#)).

Public visé : Licence 1 — introduction réseaux (préparation ISIL)

Compétences pré-requises : TIC 07–08 ; notions IP

Objectifs de l'enseignement

En termes de savoir :

- Classer PAN/LAN/MAN/WAN
- Comparer topologies bus, étoile, maillée
- Nommer switch, routeur, NIC

En termes de savoir-faire :

- Dessiner topologie étoile d'une salle info
- Lire configuration IP simple (IP, masque, passerelle)

En termes de savoir-être :

- Sécuriser identifiants réseau institutionnel

Mode d'évaluation : TD 45 % + QCM 25 % + schéma noté 30 %

Activités d'apprentissage

- TP papier : câblage logique 8 PC + switch + routeur

Activités d'évaluation

- QCM topologies et équipements (aligné USTO ISIL-S4 ch.01)

Bibliographie et ressources externes

- USTO UEF422 ch.01 ; Kurose & Ross ; Cisco Networking Basics

Contact enseignant : BELACEL Madani — madani.belacel@univ-mosta.dz

Plan du cours

1. Introduction aux réseaux
2. Types de réseaux (LAN, MAN, WAN)

3. Topologies : bus, anneau, étoile
4. Topologies : maillé et arborescente
5. Composants d'un réseau
6. Adressage IP et DHCP
7. Réseau universitaire et Wi-Fi
8. Conclusion

Introduction aux réseaux (10 min)

Un **réseau informatique** relie des équipements pour échanger des données. Alignement USTO ISIL-S4 UEF422 — chapitre 01 « Introduction et topologies ».

Définition : ensemble de **nœuds** (hôtes) + **liens** + **protocoles** (TCP/IP, Ethernet).

Types de réseaux (LAN, MAN, WAN) (15 min)

Type	Sigle	Portée	Exemple
Personnel	PAN	~10 m	Bluetooth
Local	LAN	Bâtiment/campus	Réseau faculté
Métropolitain	MAN	Ville	Réseau universitaire Oran
Étendu	WAN	Pays/monde	Internet

USTO : LAN campus + WAN vers autres universités (RENATER-like).

Topologies : bus, anneau, étoile (15 min)

- **Bus** : câble partagé (obsolète)
- **Anneau** : Token Ring (historique)
- **Étoile** : nœuds vers **switch** central — standard LAN actuel

Avantage étoile : panne d'un lien n'affecte pas tout le réseau (si switch redondant).

Topologies : maillée et arborescente (10 min)

- **Maillée** : plusieurs chemins — **Internet**, routage dynamique (USTO ch. 6)
- **Arborescente** : hiérarchie switch → switch (déploiement campus)

Spanning Tree Protocol (STP) : évite les boucles en topologie redondante.

Composants d'un réseau (10 min)

Équipement	Couche	Rôle
Carte réseau (NIC)	1–2	Interface hôte
Switch	2	Commutation LAN, VLAN
Routeur	3	Routage inter-réseaux
Point d'accès	2	Wi-Fi

Serveur : héberge Moodle, DNS, DHCP.

Adressage IP et DHCP (10 min)

- **IP + masque + passerelle + DNS**
- **DHCP** : serveur attribue automatiquement (campus, box)
- **NAT** : routeur traduit IP privées → IP publique

Exemple : PC 192.168.1.50 → box → Internet.

Réseau universitaire et Wi-Fi (10 min)

- **Authentification** : login @etu.univ-*.dz (modèle USTO, M'sila, Béjaïa)
- **Wi-Fi** : SSID institutionnel, WPA2/WPA3
- **Plateforme Moodle** : accessible via réseau campus ou VPN

Sécurité : ne pas partager identifiants ; éviter Wi-Fi public pour notes personnelles.

Conclusion (10 min)

LAN étoile + IP + équipements = base du module Réseaux USTO.

TD 09 : dessiner topologie étoile d'une salle informatique (8 PC + switch + routeur).

Prochain cours : Services Internet (TIC 10).

Templates : Template/PG-fr.docx | Template/Presentation_BELACEL_V3.pptx

Durée : 1h30 (90 min) | *PDF* : Cours_TIC_10_Services_Internet_FR.pdf

Cours TIC 10 — Services Internet

Enseignant : BELACEL Madani

Module : TIC

Niveau : Licence 1 — Département Français

Durée : 1h30

Année universitaire : 2025-2026

(Email et déroulement détaillé de la séance : voir page de garde du PDF.)

Fiche cours — Plateforme e-learning (Moodle)

Référentiel : titres et structure alignés sur Canvas USTO (elearning.univ-usto.dz) ; bonnes pratiques benchmark 10 universités algériennes (voir [BENCHMARK_10_UNIVERSITES_ELEARNING.md](#)).

Public visé : Licence 1 — synthèse services numériques

Compétences pré-requises : TIC 01–09

Objectifs de l'enseignement

En termes de savoir :

- Décrire services SMTP, HTTP, DNS, FTP/SFTP
- Expliquer rôle BigBlueButton et forums Moodle

En termes de savoir-faire :

- Rédiger courriel académique avec pièce jointe
- Déposer devoir sur Moodle et vérifier accusé
- Configurer alerte veille Scholar

En termes de savoir-être :

- Netiquette et collaboration respectueuse

Mode d'évaluation : TD 30 % + QCM final 40 % + scénario intégré 30 %

Activités d'apprentissage

- Scénario complet dépôt devoir Moodle

Activités d'évaluation

- QCM récapitulatif 20 questions (M'sila/USTO)

Bibliographie et ressources externes

- Guides Moodle Boumerdès, Béjaïa, Saïda ; DigComp 2.2

Contact enseignant : BELACEL Madani — madani.belacel@univ-mosta.dz

Plan du cours

1. Panorama des services Internet
2. Moteurs et métamoteurs de recherche

3. Messagerie électronique (SMTP, POP, IMAP)
4. Transfert de fichiers (Drive, Dropbox)
5. Messagerie instantanée et visioconférence
6. Sécurité et netiquette
7. Synthèse du module TIC
8. Conclusion

Introduction aux services Internet (10 min)

Au-delà du Web, Internet propose des **services** applicatifs : courriel, transfert de fichiers, DNS, visioconférence. Chaque service = protocole(s) dédié(s).

Modèle M'sila / USTO : activités Moodle = dépôt devoir (service Web) + notification courriel.

Recherche et veille (15 min)

- **Moteurs** : Google Scholar, Cairn, HAL, ERIC
- **Alertes** : Google Alerts sur mot-clé mémoire
- **RSS / agrégateurs** : veille actualité linguistique

Évaluation : intégrer 3 sources fiables dans un travail = critère savoir-faire (Biskra).

Courrier électronique (15 min)

- **SMTP** : envoi ; **IMAP/POP3** : réception
- Adresse institutionnelle : `matricule@etu.univ-*.dz` (USTO, Boumerdès...)
- **Objet clair**, signature, pièces jointes < 10 Mo
- **Phishing** : vérifier expéditeur, ne pas cliquer liens suspects

Netiquette académique : formule de politesse, délai de réponse 48–72 h.

Transfert de fichiers (10 min)

Protocole	Usage
HTTP/HTTPS	Téléchargement navigateur
FTP/SFTP	Transfert technique (SFTP sécurisé)
Cloud	Drive, OneDrive — partage lien

Moodle : dépôt devoir = upload HTTP POST ; limite taille configurée par admin.

Visioconférence et collaboration (10 min)

- **BigBlueButton** intégré Moodle (Béjaïa, Boumerdès) : audio, vidéo, tableau blanc, partage écran
- **Teams / Zoom** : usage institutionnel ou personnel
- **Forum Moodle** : discussion asynchrone, fil de messages

Savoir-être : caméra optionnelle, micro coupé hors prise de parole.

Cloud et stockage (10 min)

- **OneDrive / Google Drive** : synchronisation, partage
- **Règle 3-2-1** : 3 copies, 2 supports, 1 hors site
- **Données personnelles** : RGPD — ne pas stocker données sensibles sur cloud public non institutionnel

Synthèse module TIC (10 min)

Parcours 01–10 :

1. Culture TIC → 2. PC → 3–5. Bureautique → 6. Présentation → 7–8. Internet/Web → 9. Réseaux → 10. Services

Compétences **DigComp** niveau foundation : information, communication, création de contenu, sécurité.

Conclusion et évaluation finale (10 min)

- **TD 10** : scénario complet « remettre un devoir sur Moodle par courriel de notification »
- **QCM récapitulatif** : 20 questions (modèle USTO/M'sila)
- **Ressources** : guides étudiant Moodle Boumerdès et Béjaïa

Fin du module TIC — Licence 1.