

Conjugaison

Le présent des verbes être, avoir et aller

1-Classe les verbes dans le tableau.

allons – sera – aviez- avez – sont – sont allés – ai –es – va – étiez- ont – aurai – sommes – sommes
allés – vont - suis- allais – allez- iras – a – furent – vais –êtes

Avoir au présent de l'indicatif	Etre au présent de l'indicatif	Aller au présent de l'indicatif

2– Complète avec le pronom personnel qui convient.

- | | | | |
|----------|--------|----------|------|
| a)..... | vont | b) | es |
| c) | ont | d) | ai |
| e) | allons | f) | suis |
| g) | avez | h) | va |

3– Complète avec les verbes être, avoir ou aller au présent.

- a) Nous de la chance, le temps magnifique.

b) Ils ne jamais à la montagne.

c) -tu sûr de le reconnaître ?

d) - vous certains de gagner ?

e) - vous l'heure ?

f) Je au supermarché, -tu besoin de quelque chose ?

4- Réécris les phrases en remplaçant le sujet par le pronom entre parenthèses.

a) J'ai très faim ce soir. (Vous)

b) Ali est très en avance cet après-midi. (Nous)

Week	Day	Activity	Notes
1	Monday	Introduction to Python	
1	Tuesday	Control Flow and Functions	
1	Wednesday	Lists and Dictionaries	
1	Thursday	File I/O and Regular Expressions	
1	Friday	Project Work	
2	Monday	Object-Oriented Programming	
2	Tuesday	Testing and Debugging	
2	Wednesday	Advanced Data Structures	
2	Thursday	APIs and Web Scraping	
2	Friday	Project Work	
3	Monday	Machine Learning Fundamentals	
3	Tuesday	Linear Algebra Review	
3	Wednesday	Statistical Methods	
3	Thursday	Machine Learning Models	
3	Friday	Project Work	
4	Monday	Deep Learning Overview	
4	Tuesday	TensorFlow Fundamentals	
4	Wednesday	Neural Network Architectures	
4	Thursday	Training and Optimizers	
4	Friday	Project Work	
5	Monday	Final Project Presentations	
5	Tuesday	Guest Lecture: Industry Applications	
5	Wednesday	Final Project Work	
5	Thursday	Final Project Work	
5	Friday	Final Project Work	

c) Natacha va à la poste. (Je)

d) Tu n'es pas content.(Je)

Week	Day	Activity	Notes
1	Monday	Introduction to Python	
1	Tuesday	Control Flow and Functions	
1	Wednesday	Lists and Dictionaries	
1	Thursday	File I/O and Regular Expressions	
1	Friday	Project Work	
2	Monday	Object-Oriented Programming	
2	Tuesday	Testing and Debugging	
2	Wednesday	Advanced Data Structures	
2	Thursday	Machine Learning Fundamentals	
2	Friday	Project Work	
3	Monday	Deep Learning Overview	
3	Tuesday	TensorFlow Basics	
3	Wednesday	PyTorch Basics	
3	Thursday	Neural Network Architectures	
3	Friday	Project Work	
4	Monday	Transfer Learning and Fine-tuning	
4	Tuesday	Hyperparameter Tuning	
4	Wednesday	Model Interpretability	
4	Thursday	Deployment and Productionizing	
4	Friday	Project Work	
5	Monday	Final Project Presentations	
5	Tuesday	Guest Lecture: Industry Applications	
5	Wednesday	Guest Lecture: Research Trends	
5	Thursday	Guest Lecture: Future Outlook	
5	Friday	Final Project Presentations	

e) Elles sont très en colère.(elle)

f) Nous allons chercher le pain.(On)

10. The following table shows the number of hours worked by 100 students. Complete the frequency distribution table.

5 – Réécris ces phrases au présent de l'indicatif.

Nous avions eu très chaud en Tunisie. – Vous alliez chez votre tante. – J'étais impatiente de le rencontrer. – Ils auront faim. – Ils furent satisfaits de leurs vacances. – Tu allas chercher de l'aide. – Tu eus de bonnes notes. - Elle sera récompensée de son courage.

Week	Day	Activity	Notes
1	Monday	Introduction to Python	
1	Tuesday	Control Flow and Functions	
1	Wednesday	Lists and Dictionaries	
1	Thursday	File I/O and Regular Expressions	
1	Friday	Project Work	
2	Monday	Object-Oriented Programming	
2	Tuesday	Testing and Debugging	
2	Wednesday	Advanced Data Structures	
2	Thursday	APIs and Web Scraping	
2	Friday	Project Work	
3	Monday	Machine Learning Fundamentals	
3	Tuesday	Linear Algebra Review	
3	Wednesday	Statistical Methods	
3	Thursday	Machine Learning Models	
3	Friday	Project Work	
4	Monday	Deep Learning Overview	
4	Tuesday	TensorFlow Fundamentals	
4	Wednesday	Neural Network Architectures	
4	Thursday	Training and Optimizers	
4	Friday	Project Work	
5	Monday	Final Project Presentations	
5	Tuesday	Guest Lecture: Industry Applications	
5	Wednesday	Final Project Work	
5	Thursday	Final Project Work	
5	Friday	Final Project Work	