**NOM :**

# Histoire des systèmes d’exploitation

## Résumé de la vidéo Histoire des SE

(noter les exemples d’OS (Systèmes d’Exploitation) cités au début de la vidéo)  
(notez les innovations technologiques majeures qui ont précédé l’arrivée des Systèmes d’exploitation, sous forme de timeline si vous le souhaitez)

## Réponse aux questions

(recopiez la réponse correcte aux questions)

Q1 : Unix est apparu ………………….. Linux

Q2 :

Q3 :

Q4 :

Q5 : L'enregistrement sur le disque dur d’un fichier créé dans un traitement de textes ….

Q6 :

Q7 : Qu'est-ce qui est géré par l'OS ?   
🞎 la gestion de la mémoire 🞎 la gestion des fichiers 🞎 le processeur 🞎 les cartes réseaux

Q8 : Date d’apparition des transistors :

Q9 :

# Les différents systèmes d’exploitation

## Vidéo l’histoire d’Unix

Notez les points importants dans le fonctionnement et l’utilisation de l’informatique actuellement :  
(quel langage universellement utilisé a été inventé, et par qui ?)  
(ques OS actuels dérivent d’Unix) ?

## Résumé de la vidéo Linus et Linux

(préciser les notions de système d’exploitation, noyau et distribution)

## Le système d’exploitation …………………………………………………….

(quel est aujourd’hui ce système d’exploitation majeur alternatif à Unix/Linux ?)

Quand a-t-il été développé et par qui ?

Est-ce un logiciel libre ?

Quelle est sa place sur le marché actuel de l’informatique ?

# Fonctionnalités d'un système d'exploitation

Quels sont les rôles du système d’exploitation ?



Quels sont les composants principaux d’un système d’exploitation ?



# Synthèse

(rédigez une phrase à partir de la réponse correcte à chaque question)

Q1 :

Q2 :

Q3 :

Q4 :