

Comparaison entre les méthodes de l'EC3 et de la dissertation

	EC3	Dissertation
Consignes	Développer un raisonnement	Répondre à la question posée par le sujet
Introduction	<ul style="list-style-type: none"> - Accroche (historique ou d'actualité liée au sujet) - Reprise du sujet - Annonce des étapes de la démarche 	<ul style="list-style-type: none"> - Accroche (historique ou d'actualité liée au sujet) - Cadre spatio-temporel - Définitions - Problématique - Annonce du plan
Développement	<ul style="list-style-type: none"> - Faire appel à ses connaissances (notions et mécanismes) qui doivent figurer dans les explications (E) - Rédiger 4 paragraphes minimum (= arguments) - Chaque paragraphe se compose d'un argument qui donne une réponse au sujet - Chaque paragraphe commence par un alinéa (mot de liaison nécessaire) - Commencer le raisonnement par un argument simple pour le compléter par des arguments plus complexes et qui s'enchaînent 	<ul style="list-style-type: none"> - Construire une argumentation à partir d'une problématique, élaborée à partir du sujet - Mobiliser des connaissances et infos pertinentes (notions et mécanismes) - Rédiger en utilisant le vocabulaire SES en organisant le développement sous forme d'un plan cohérent et équilibré - Rédiger l'argumentation à partir de 6 sous-parties : I- A – B – C II- A – B – C ou I- A – B II- A – B III- A – B - Chaque sous-partie se termine par une réponse à la problématique
	Prévoir : <ul style="list-style-type: none"> - 2 lignes entre Intro /Développement et conclusion - 1 ligne entre les paragraphes 	Prévoir : <ul style="list-style-type: none"> - 3 lignes entre Intro/Développement et conclusion - 2 lignes entre les parties - 1 ligne entre sous-partie - une transition entre chaque partie
	<ul style="list-style-type: none"> - L'argumentation passe par la méthode AEI - Chaque paragraphe commence par l'annonce d'un argument (A) - Les explications (E) doivent être claires et précises - Chaque paragraphe commence par un alinéa (mot de liaison nécessaire) et correspond à un AEI 	
Conclusion	Réponse synthétique au sujet	Reprise synthétique des arguments et ouverture du sujet
Types de sujets	Sujet de type analyse	Sujets de type analyse ou discussion
Utilisation documents	<ul style="list-style-type: none"> - Exploiter le dossier documentaire (chaque document doit être utilisé au moins une fois) - Mentionner le document utilisé entre parenthèses (Doc. N° ...) - Chaque illustration s'appuie sur un document - Des données chiffrées doivent être reprises et donner lieu à une lecture et à au moins un calcul 	

Après avoir précisé le type d'exercice, vous établirez schématiquement la fin de la structure de chaque type d'exercice (dissertation et EC3) :

.....
Intro :

- accroche
- contexte spatio-temporel
- étapes du raisonnement (=démarche)
 ** (saut de 2 lignes)

Paragraphe I :

A -

E -

I -

=> réponse à la problématique

.
. .
.

.....
Intro :

-
-
-
-
-

I-

(saut de lignes)

