

Derniers livrables TIPE

◆ Check-list **diaporama**

		Fait ?
Format	PDF	
	Format 4/3 paysage obligatoire	
	< 5 Mo	
	Pas de vidéo, ni audio, ni animation	
Durée 15 min		
Numérotation des pages (doit figurer sur chaque diapositive)		
1 ^{er} page	Nom + prénom	
	N° d'inscription	
	Titre	
	<i>Eventuellement composition groupe</i>	
Introduction	Ancrage au thème	
	Motivation / Contexte	
Forme d'une page	10 lignes de texte max	
	Pas de phrases	
	Quand c'est possible, remplacer un texte par une « image »	
Iconographie	Source illustration externe à citer en bas de page	
	Graphiques : noms, unités et graduations des axes à préciser	
	Photos si étude expérimentale	
	Schémas adaptés à votre étude	
Théorèmes	Les mettre en évidence en encadré. Faire figurer les idées principales de la démonstration (si on la maîtrise) et l'intégralité en annexe.	
Programmes informatiques	Affichage sur fond blanc	
	Seulement des extraits de code dans le corps du diaporama	
	En intégralité dans les annexes	
	A imprimer en double (triple) exemplaire pour le fournir au jury	
Conclusion	Bilan du travail	
	Améliorations / Ouverture	
Annexes (après la diapo de conclusion)	Réponses aux questions envisagées	
	Détails sur étude théorique / expérimentale	

Date limite mardi 9 juin à 14h

Vérifier la présentation téléversée en l'affichant à partir du serveur SCEI

◆ Check-list **DOT**

		Fait ?
Format d'une séquence	Date	
	Titre séquence (+ description / lien avec objectifs MCOT)	
	50 mots max	
4 à 8 séquences	Pour rendre compte de votre progression, cheminement	
	Par ordre chronologique	
	Difficultés éventuelles (+ solutions apportées)	
	Pas de résultats, pas d'interprétations => rester factuel	

Date limite mardi 9 juin à 14h

◆ Ajustements éventuels (date limite mardi 9 juin à 14h) :

- Positionnements thématiques
- Mots-clés
- Ajout de références bibliographiques