IncubaBlog : Programme en 12 semaines pour démarrer un blogue sur votre sujet de recherche

 1ère semaine (date :) Rencontrer votre professeur, lui parler du projet de blogue. Collecter quelques notes, lectures, idées de billets dans un dossier de votre ordinateur. 					
2 ^e ser	Choisi Mettre	e en fo	ébergeur pour votre blogue : orme le blogue (couleurs, menus, polices, présentation. llet d'essai puis supprimez-le.	[NB: si vous choisissez la plateforme hypotheses.org , il faut remplir un petit dossier et attendre quelques semaines pour qu'il soit validé par un comité editorial.]	
3 ^e semaine Écrire un premier billet d'introduction (expliquer clairement l'objectif du blogue, illustrer avec une image créée par vous ou libre de droits).					
4 ^e semaine ☐ Publier une note de lecture d'une publication majeure dans votre domaine.					
5 ^e semaine Publier une note de lecture d'une publication récente dans votre domaine.					
6 ^e ser	$oldsymbol{6}^{\mathrm{e}}$ semaine $oldsymbol{\square}$ Publier un conseil, une astuce, un code informatique, une méthode d'installation, etc.				
7 ^e semaine Publier une note de lecture détaillée d'une publication dont la problématique concerne directement votre sujet.					
8 ^e semaine Publier un billet sur à propos de votre domaine de recherche (controverse récente, enjeux, actualité).					
9 ^e semaine Publier un extrait de votre recherche avec l'accord de votre directeur de recherche. Lui envoyer l'adresse de votre blogue, ainsi qu'à 5 collègues de recherche.					
10 ^e semaine ☐ Publier un billet sur une conférence à laquelle vous avez assisté ou que vous préparez.					
 11^e semaine Publier un billet sur le sujet de votre choix et ensuite publier un commentaire sur un autre blogue avec votre signature/profil vers votre blogue 					
12 ^e semaine ☐ Envoyer l'adresse de votre blogue à 5 blogueurs de votre domaine.					
Félicitations !					
	5 5		liste des conférences incontournables de votre domaitre domaine (revues prédatrices, maisons d'édition de pline / arguments fallacieux dans votre domaine / bib	leures revues scientifiques où publier sur votre sujet / ine / commentaires sur les éditeurs prédateurs dans vo- puteuses,) / biais cognitifs courants dans votre disci- liométrie avec votre sujet de recherche / commentaire ase de données de références bibliographiques / liste des	
			experts de votre sujet / liste commentée des program ouvrages de référence principaux pour débuter dans	nmes informatiques que vous utilisez / encyclopédies et votre domaine / votre expérience des médias sociaux de erche / parlez de vos échecs, vos impasses, vos erreurs /	

