

Progression concertée TERMINALE STI (2007-2008)

Semaines	Dates	Mathématiques	Physique	Mécanique	Informatique	Topo
36	3-7 sept	Nombres complexes	Révisions	Révisions	Programmation simple de cellule	Coordonnées polaires
37	10-14 sept		Puissances électriques monophasées	Modélisation d'une liaison Modélisation d'une action mécanique	Programmation complexe	
38	17-21 sept				Fonctions et limites	Régime triphasé
39	24-28 sept	Probabilités	Système de solides Problèmes de statiques	Présentation logiciel (résol. PFS)		
40	1-5 oct			Calepinage de voile dalle		
41	8-12 oct			Voile Doka		
42	15-19 oct					
43	22-26 oct					
44						
45	5-9 nov	Fonctions et dérivation	Moteur asynchrone	Détermination du torseur de cohésion	Voile Doka	
46	12-16 nov	Suites numériques			Onduleur Redressement Non commandé	Voile Doka Voile Peri
47	19-23 nov		Primitive d'une fonction			Voile Peri
48	26-30 nov	Voile				
50	3-7 déc				Dalle Doka	
51	10-14 déc					
52						
1						
2	7-11 janv	Fonction ln	Machine synchrone	Calcul de contraintes Dans une section droite Calcul de déformations	Dalle Doka	
3	14-18 janv	Fonction logarithme			Transformateur	Dalle Ischebeck
4	21-25 janv		Calcul intégral			C. rectangulaires & polaires
5	28-1 fév					
6	4-8 fév					
7						
8						
9	25-29 fév	Calcul intégral	Hacheur		Calepinage de dalle	
10	3-7 mars	Equations différentielles	Machines À courant continu		Courbe granulométrique	
11	10-14 mars	SUJETS D'EXAMEN			C. rectangulaires & polaires	
12	17-21 mars				Calepinage de voile	
13	25-28 mars				Calepinage de dalle	
14	31-4 avril					
15						
16						
17	21-25 avril	REVISIONS			Diverses possibilités Parmi les thèmes étudiés Reprendre les bases du DAO La fonction impression	
18	28-2 mai					
19	5-9 mai					
20	12-16 mai					
21	19-23 mai					
22	26-30 mai					