





Méthodologie de la Programmation Orientée Objet (S5-POO2)

Philippe.Andary@univ-rouen.fr







Calendrier des enseignements

(dans un monde idéal)

Organisation prévisionnelle des enseignements de POO2								
semaines	CM (Lu/Ma)	TD (Je/Ve)						
1 (36 : 4/9 - 10/9)	C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6							
2 (37 : 11/9 - 17/9)	C8	D1						
3 (38 : 18/9 - 24/9)	C9 C10	D2	P1					
4 (39 : 25/9 - 1/10)	C11 C12	D3	P2					
5 (40 : 2/10 - 8/10)	C13 C14	D4	P3					
6 (41 : 9/10 - 15/10)	C15 C16	D5	P4					
7 (42 : 16/10 - 22/10)	C17 C18	D6	P5					
8 (43 : 23/10 - 29/10)		D7	P6					
Vacances d'automne (44 : 30/10 - 5/11)								
9 (45 : 6/11 - 12/11)	CC1 🔪	D8	P7					
10 (46 : 13/11 - 19/11)	ces dates		P8					
11 (47 : 20/11 - 26/11)	peuvent		P9					
12 (48 : 27/11 - 3/12)	changer		P10					
13 (49 : 4/12 - 10/12)	CC2							
14 (50 : 11/12 - 17/12)			CCTP					
15 (51 : 18/12 - 24/12)	/							
Vacances de Noël (52 & 1 : 25/12 - 7/1)								
16 (2 : 8/1 - 14/1)	2 ^e chance							

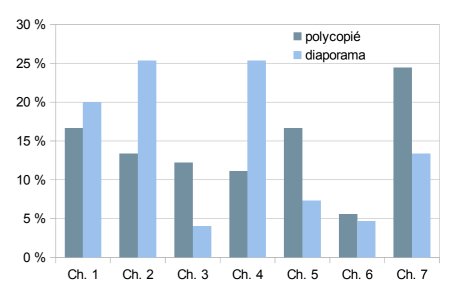






Menu du polycopié

- Chapitre 1 : Rappels
- Chapitre 2 : Compléments
- Chapitre 3 : Flux Java
- Chapitre 4 : Généricité



- Chapitre 5 : Collections génériques
- Chapitre 6 : Types imbriqués
- Chapitre 7 : Applications graphiques







Contrôle continu intégral

- CC1 (1 h 30) : chapitres 1 à 4
 - questions de cours + exercices de TD
 - 30 %
- CC2 (1 h 30): chapitres 1 à 7
 - questions de cours + exercices de TD
 - 35 %
- CC TP (2 h) : contrôle de TP
 - 11e TP ← noté
 - code à compléter parmi les 10 sujets de TP
 - 35 %
- Épreuve de 2^e chance (2 h) : chapitres 1 à 7
 - questions de cours + problème de synthèse







MCCC

Note finale

$$-N_{F} = N_{T} \times 65 \% + N_{P} \times 35 \%$$

Formules intermédiaires

$$-N_{T} = \check{C}_{1} \times 46 \% + \check{C}_{2} \times 54 \%$$

$$-N_{p} = \check{C}_{TP}$$

- Épreuve de seconde chance
 - présence nécessaire* si AB en CC
 - présence facultative sinon

C₁, C₂, C_{TP}: notes aux CC

E₂: note à l'épreuve de 2^e chance

 $\check{C}_i = \max(E_2, C_i)$

 $N_{\scriptscriptstyle T}$: note moyenne des épreuves théoriques

N_P : note de pratique N_E : note finale à l'UE

Impact de E₂ sur le calcul de N_T (avec coefficients identiques)

C ₁	C_2	E ₂	N _T	
10	6	-	8	
10	14	-	12	
10	14	8	12	
10	14	12	13	
10	14	16	16	
AB	14	AB	AB	
AB	14	ZD	7	
AB	14	6	10	
AB	14	16	16	

* ou alors demander à avoir 0 (m'envoyer un mail)







Organisation de votre travail

