

Méthodologie de la Programmation Orientée Objet (S5-POO2)

`Philippe.Andary@univ-rouen.fr`

`https://universitice.univ-rouen.fr/
course/
view.php?id=4899`

`https://dpt-info-sciences.univ-rouen.fr/
~andarphi/lbb/
index.php?category/POO2`

Calendrier des enseignements

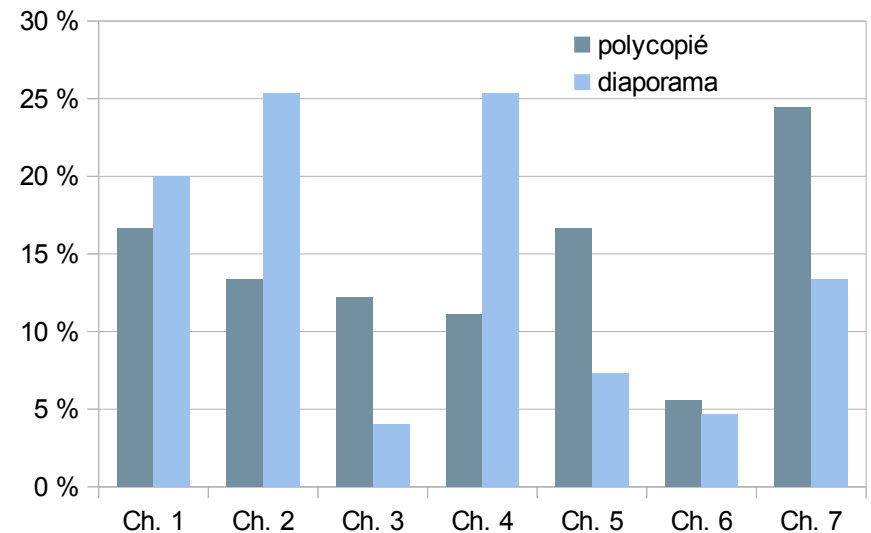
(dans un monde idéal)

Organisation <i>prévisionnelle</i> des enseignements de POO2			
semaines	CM (Lu/Ma)	TD (Je/Ve)	TP (Lu/Ma/Me)
1 (36 : 4/9 - 10/9)	C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6		
2 (37 : 11/9 - 17/9)	C7 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)		D9	P8
11 (47 : 20/11 - 26/11)			P9
12 (48 : 27/11 - 3/12)			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		

ces dates
peuvent
changer...

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*
 - 11^e 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

C_1, C_2, C_{TP} : notes aux CC

E_2 : note à l'épreuve de 2^e chance

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

N_T : note moyenne des épreuves théoriques

N_P : note de pratique

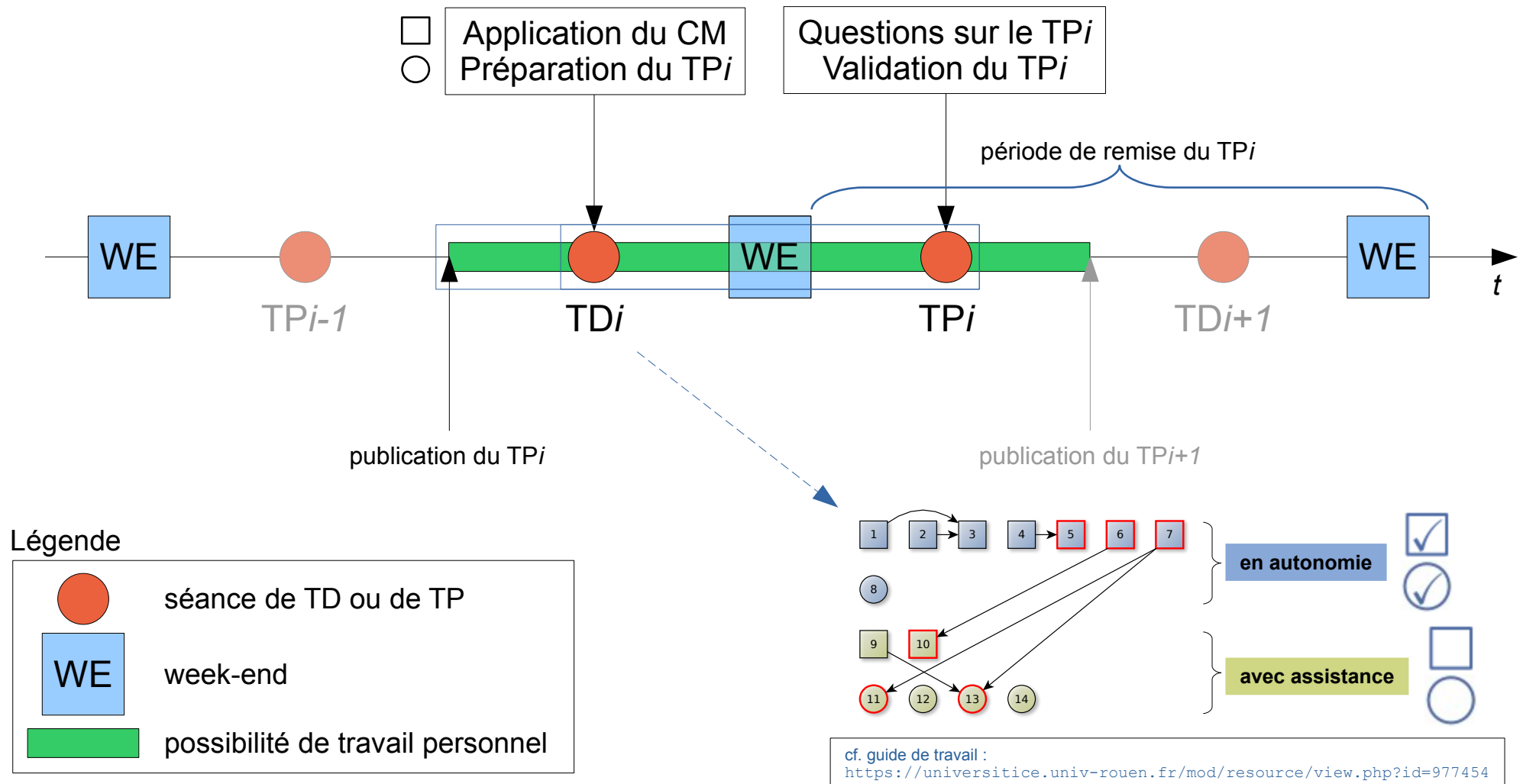
N_F : note finale à l'UE

Impact de E_2 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



Les clés du succès en POO2 !

