

2 ^{ème} BES Web Designer (142,40 €)																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	32	33	34	35	36	37	38	39	40											
27/08/18 - 02/09/18	03/09/18 - 09/09/18	10/09/18 - 16/09/18	17/09/18 - 23/09/18	24/09/18 - 30/09/18	01/10/18 - 07/10/18	08/10/18 - 14/10/18	15/10/18 - 21/10/18	22/10/18 - 28/10/18	29/10/18 - 04/11/18	05/11/18 - 11/11/18	12/11/18 - 18/11/18	19/11/18 - 25/11/18	26/11/18 - 02/12/18	03/12/18 - 09/12/18	10/12/18 - 16/12/18	17/12/18 - 23/12/18		24/12/18 - 30/12/18	31/12/18 - 06/01/19	07/01/19 - 13/01/19	14/01/19 - 20/01/19	21/01/19 - 27/01/19	28/01/19 - 03/02/19	04/02/19 - 10/02/19	11/02/19 - 17/02/19	18/02/19 - 24/02/19	25/02/19 - 03/03/19	04/03/19 - 10/03/19	11/03/19 - 17/03/19	18/03/19 - 24/03/19	25/03/19 - 31/03/19	01/04/19 - 07/04/19	08/04/19 - 17/04/19	15/04/19 - 21/04/19	22/04/19 - 28/04/19	29/04/19 - 05/05/19	06/05/19 - 12/05/19	13/05/19 - 19/05/19	20/05/19 - 26/05/19	27/05/19 - 02/06/19	03/06/19 - 09/06/19	10/06/19 - 16/06/19	17/06/19 - 23/06/19	24/06/19 - 30/06/19										
C O N G É		5XINT-1 (a)								C O N G É D · A U T O M N E	5XINT-1 (a)							V A C A N C E S D · H I V E R										C O N G É D E D É T E N T E							C O N G É						V A C A N C E S D E P R I N T E M P S				C O N G É									
		5XINT-1 (b)									5XCM2-1	5XINT-1 (b)	5XVTE-2						5XVTE-2																																			
			5XCM2-1								5XCM2-1																			C O N G É																								
		5XINT-1 (a)			C O N G É	5XINT-1 (a)					5XINT-1 (a)																					C O N G É																						

Nos formations et horaires sont fournis à titre indicatifs. Ils sont sujets à modification(s) et n'engagent donc pas l'établissement de manière contractuelle.

date document:
07-09-18

5XCM2-1	M. Martin	CMS niveau 2	40 p	5XVTE-2	M. Barmarin	Veille technologique	40 p
5XINT-1 (a)	M. Renard	Projet web multimédia et interactif	120 p	5XACI-1	M. Martin	Stage	40 p
5XINT-1 (b)	M. Barmarin	Projet web multimédia et interactif	40 p	5XEII-1	M. Martin/Mme Vanassche	Epreuve intégrée	240 p