

Blocs de connaissances et compétences (BCC)	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC3 Techniques d'enquêtes et traitement informatique de données	BCC5 Introduction aux SHS et à la promotion de la santé	BCC2 Epidémiologie et biostatistique		NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION : 500	FRAIS DE FORMATION : 4700 EUROS COUT DE L'HEURE 9,40 EUROS	FRAIS DE FORMATION : RESTANT A PAYER (EUROS)
UE validée dans le BCC	eEPI101 – Mise en application des bases en épidémiologie (2ème semestre)	eSTA101 – Tests statistiques (2ème semestre)	eSTA102 – Méthodes de régression (2ème semestre)	eINF101 - Système de gestion de bases de données en santé (2ème semestre)	ePROM101 - Promotion de la santé (2ème semestre)	eEPISTA101 - Approche quantitative en santé publique (1er semestre)	VALIDE (nombre de crédits ECTS sur les 60 crédits ECTS du M1)	VALIDE (nombre d'heures sur les 500 heures du M1)	REDUCTION des frais de formation (euros)	Frais de formation (euros) RESTANT A PAYER
Nombre d'heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	60 Heures				
Nombre de crédits ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	6 ECTS				
VALIDATION de 1 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie	oui	non	non	non	non	non	3	30	282	4418
DU Méthodes en Recherche clinique	non	non	non	non	non	non	0	0	0	4700
DU Méthodes statistiques en santé	non	oui	non	non	non	non	3	30	282	4418
DU Méthodes de régression en épidémiologie	non	non	oui	non	non	non	3	30	282	4418
DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	non	non	oui	non	non	3	30	282	4418
DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	non	non	non	oui	non	3	30	282	4418

Blocs de connaissances et compétences (BCC)	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC3 Techniques d'enquêtes et traitement informatique de données	BCC5 Introduction aux SHS et à la promotion de la santé	BCC2 Epidémiologie et biostatistique		NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION : 500	FRAIS DE FORMATION : 4700 EUROS COUT DE L'HEURE 9,40 EUROS	FRAIS DE FORMATION : RESTANT A PAYER (EUROS)
UE validée dans le BCC	eEPI101 – Mise en application des bases en épidémiologie (2ème semestre)	eSTA101 – Tests statistiques (2ème semestre)	eSTA102 – Méthodes de régression (2ème semestre)	eINF101 - Système de gestion de bases de données en santé (2ème semestre)	ePROM101 - Promotion de la santé (2ème semestre)	eEPISTA101 - Approche quantitative en santé publique (1er semestre)	VALIDE (nombre de crédits ECTS sur les 60 crédits ECTS du M1)	VALIDE (nombre d'heures sur les 500 heures du M1)	REDUCTION des frais de formation (euros)	Frais de formation (euros) RESTANT A PAYER
Nombred'heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	60 Heures				
Nombre de crédits ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	6 ECTS				
VALIDATION de 2 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique	oui	non	non	non	non	non	3	30	282	4418
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé	oui	oui	non	non	non	oui	12	120	1128	3572
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes de régression en épidémiologie	oui	non	oui	non	non	oui	12	120	1128	3572
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodesde gestion de bases de données en santé	oui	non	non	oui	non	non	6	60	564	4136
DU Méthodes et pratique en épidémiologie +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	non	non	non	oui	non	6	60	564	4136
DU Méthodes en Recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé	non	oui	non	non	non	oui	9	90	846	3854
DU Méthodes en Recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie	non	non	oui	non	non	oui	9	90	846	3854
DU Méthodes en Recherche clinique + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	non	non	oui	non	non	3	30	282	4418
DU Méthodes en Recherche clinique +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	non	non	non	oui	non	3	30	282	4418
DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie	non	oui	oui	non	non	non	6	60	564	4136
DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	oui	non	oui	non	non	6	60	564	4136
DU Méthodes statistiques en santé +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	oui	non	non	oui	non	6	60	564	4136
DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodesde gestion de bases de données en santé	non	non	oui	oui	non	non	6	60	564	4136
DU Méthodes de régression en épidémiologie +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	non	oui	non	oui	non	6	60	564	4136
DU Méthodesde gestion de bases de données en santé +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	non	non	oui	oui	non	6	60	564	4136

Blocs de connaissances et compétences (BCC)	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC3 Techniques d'enquêtes et traitement informatique de données	BCC5 Introduction aux SHS et à la promotion de la santé	BCC2 Epidémiologie et biostatistique		NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION : 500	FRAIS DE FORMATION : 4700 EUROS COUT DE L'HEURE 9,40 EUROS	FRAIS DE FORMATION : RESTANT A PAYER (EUROS)
UE validée dans le BCC	eEPI101 – Mise en application des bases en épidémiologie (2ème semestre)	eSTA101 – Tests statistiques (2ème semestre)	eSTA102 – Méthodes de régression (2ème semestre)	eINF101 - Système de gestion de bases de données en santé (2ème semestre)	ePROM101 - Promotion de la santé (2ème semestre)	eEPISTA101 - Approche quantitative en santé publique (1er semestre)	VALIDE (nombre de crédits ECTS sur les 60 crédits ECTS du M1)	VALIDE (nombre d'heures sur les 500 heures du M1)	REDUCTION des frais de formation (euros)	Frais de formation (euros) RESTANT A PAYER
Nombre d'heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	60 Heures				
Nombre de crédits ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	6 ECTS				
VALIDATION DE 3 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé	oui	oui	non	non	non	oui	12	120	1128	3572
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie	oui	non	oui	non	non	oui	12	120	1128	3572
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	non	non	oui	non	non	6	60	564	4136
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	non	non	non	oui	non	6	60	564	4136
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie	oui	oui	oui	non	non	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	oui	non	oui	non	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	oui	non	non	oui	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	non	oui	oui	non	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	non	oui	non	oui	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	non	non	oui	oui	non	9	90	846	3854

Blocs de connaissances et compétences (BCC)	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC3 Techniques d'enquêtes et traitement informatique de données	BCC5 Introduction aux SHS et à la promotion de la santé	BCC2 Epidémiologie et biostatistique		NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION : 500	FRAIS DE FORMATION : 4700 EUROS COUT DE L'HEURE 9,40 EUROS	FRAIS DE FORMATION : RESTANT A PAYER (EUROS)
UE validée dans le BCC	eEPI101 – Mise en application des bases en épidémiologie (2ème semestre)	eSTA101 – Tests statistiques (2ème semestre)	eSTA102 – Méthodes de régression (2ème semestre)	eINF101 - Système de gestion de bases de données en santé (2ème semestre)	ePROM101 - Promotion de la santé (2ème semestre)	eEPISTA101 - Approche quantitative en santé publique (1er semestre)	VALIDE (nombre de crédits ECTS sur les 60 crédits ECTS du M1)	VALIDE (nombre d'heures sur les 500 heures du M1)	REDUCTION des frais de formation (euros)	Frais de formation (euros) RESTANT A PAYER
Nombred'heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	60 Heures				
Nombre de crédits ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	6 ECTS				
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie	non	oui	oui	non	non	oui	12	120	1128	3572
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	oui	non	oui	non	oui	12	120	1128	3572
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	oui	non	non	oui	oui	12	120	1128	3572
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	non	oui	oui	non	oui	12	120	1128	3572
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	non	oui	non	oui	oui	12	120	1128	3572
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	non	non	oui	oui	non	6	60	564	4136
DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	oui	oui	oui	non	non	9	90	846	3854
DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	oui	oui	non	oui	non	9	90	846	3854
DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	oui	non	oui	oui	non	9	90	846	3854
DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodesde gestion de bases de données en santé +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	non	oui	oui	oui	non	9	90	846	3854

Blocs de connaissances et compétences (BCC)	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC3 Techniques d'enquêtes et traitement informatique de données	BCC5 Introduction aux SHS et à la promotion de la santé	BCC2 Epidémiologie et biostatistique		NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION : 500	FRAIS DE FORMATION : 4700 EUROS COUT DE L'HEURE 9,40 EUROS	FRAIS DE FORMATION : RESTANT A PAYER (EUROS)
UE validée dans le BCC	eEPI101 – Mise en application des bases en épidémiologie (2ème semestre)	eSTA101 – Tests statistiques (2ème semestre)	eSTA102 – Méthodes de régression (2ème semestre)	eINF101 - Système de gestion de bases de données en santé (2ème semestre)	ePROM101 - Promotion de la santé (2ème semestre)	eEPISTA101 - Approche quantitative en santé publique (1er semestre)	VALIDE (nombre de crédits ECTS sur les 60 crédits ECTS du M1)	VALIDE (nombre d'heures sur les 500 heures du M1)	REDUCTION des frais de formation (euros)	Frais de formation (euros) RESTANT A PAYER
Nombred'heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	60 Heures				
Nombre de crédits ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	6 ECTS				
VALIDATION DE 4 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie	oui	oui	oui	non	non	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	oui	non	oui	non	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	oui	non	non	oui	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	non	oui	oui	non	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	non	oui	non	oui	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	non	non	oui	oui	non	9	90	846	3854
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	oui	oui	oui	non	oui	18	180	1692	3008

Blocs de connaissances et compétences (BCC)	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC3 Techniques d'enquêtes et traitement informatique de données	BCC5 Introduction aux SHS et à la promotion de la santé	BCC2 Epidémiologie et biostatistique		NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION : 500	FRAIS DE FORMATION : 4700 EUROS COUT DE L'HEURE 9,40 EUROS	FRAIS DE FORMATION : RESTANT A PAYER (EUROS)
UE validée dans le BCC	eEPI101 – Mise en application des bases en épidémiologie (2ème semestre)	eSTA101 – Tests statistiques (2ème semestre)	eSTA102 – Méthodes de régression (2ème semestre)	eINF101 - Système de gestion de bases de données en santé (2ème semestre)	ePROM101 - Promotion de la santé (2ème semestre)	eEPISTA101 - Approche quantitative en santé publique (1er semestre)	VALIDE (nombre de crédits ECTS sur les 60 crédits ECTS du M1)	VALIDE (nombre d'heures sur les 500 heures du M1)	REDUCTION des frais de formation (euros)	Frais de formation (euros) RESTANT A PAYER
Nombred'heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	60 Heures				
Nombre de crédits ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	6 ECTS				
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	oui	oui	non	oui	oui	18	180	1692	3008
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	oui	non	oui	oui	oui	18	180	1692	3008
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	non	oui	oui	oui	oui	18	180	1692	3008
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	oui	oui	oui	non	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	oui	oui	non	oui	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	oui	non	oui	oui	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	non	oui	oui	oui	oui	15	150	1410	3290
DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé +DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	oui	oui	oui	oui	non	12	120	1128	3572

Blocs de connaissances et compétences (BCC)	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC3 Techniques d'enquêtes et traitement informatique de données	BCC5 Introduction aux SHS et à la promotion de la santé	BCC2 Epidémiologie et biostatistique		NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION : 500	FRAIS DE FORMATION : 4700 EUROS COUT DE L'HEURE 9,40 EUROS	FRAIS DE FORMATION : RESTANT A PAYER (EUROS)
UE validée dans le BCC	eEPI101 – Mise en application des bases en épidémiologie (2ème semestre)	eSTA101 – Tests statistiques (2ème semestre)	eSTA102 – Méthodes de régression (2ème semestre)	eINF101 - Système de gestion de bases de données en santé (2ème semestre)	ePROM101 - Promotion de la santé (2ème semestre)	eEPISTA101 - Approche quantitative en santé publique (1er semestre)	VALIDE (nombre de crédits ECTS sur les 60 crédits ECTS du M1)	VALIDE (nombre d'heures sur les 500 heures du M1)	REDUCTION des frais de formation (euros)	Frais de formation (euros) RESTANT A PAYER
Nombre d'heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	60 Heures				
Nombre de crédits ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	6 ECTS				
VALIDATION DE 5 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	oui	oui	oui	non	oui	18	180	1692	3008
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	oui	oui	non	oui	oui	18	180	1692	3008
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	oui	non	oui	oui	oui	18	180	1692	3008
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	non	oui	oui	oui	oui	18	180	1692	3008
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	oui	oui	oui	oui	oui	21	210	1974	2726
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	non	oui	oui	oui	oui	non	12	150	1410	3290

Blocs de connaissances et compétences (BCC)	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC2 Epidémiologie et biostatistique	BCC3 Techniques d'enquêtes et traitement informatique de données	BCC5 Introduction aux SHS et à la promotion de la santé	BCC2 Epidémiologie et biostatistique		NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION : 500	FRAIS DE FORMATION : 4700 EUROS COUT DE L'HEURE 9,40 EUROS	FRAIS DE FORMATION : RESTANT A PAYER (EUROS)
UE validée dans le BCC	eEPI101 – Mise en application des bases en épidémiologie (2ème semestre)	eSTA101 – Tests statistiques (2ème semestre)	eSTA102 – Méthodes de régression (2ème semestre)	eINF101 - Système de gestion de bases de données en santé (2ème semestre)	ePROM101 - Promotion de la santé (2ème semestre)	eEPISTA101 - Approche quantitative en santé publique (1er semestre)	VALIDE (nombre de crédits ECTS sur les 60 crédits ECTS du M1)	VALIDE (nombre d'heures sur les 500 heures du M1)	REDUCTION des frais de formation (euros)	Frais de formation (euros) RESTANT A PAYER
Nombre d'heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	60 Heures				
Nombre de crédits ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	6 ECTS				
VALIDATION DE 6 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé + DU Piloter, agir, évaluer en prévention et promotion de la santé	oui	oui	oui	oui	oui	oui	21	210	1974	2726