

VVA

V1.0

Généré par Doxygen 1.9.1

1 Index hiérarchique	1
1.1 Hiérarchie des classes	1
2 Index des structures de données	3
2.1 Structures de données	3
3 Documentation des structures de données	5
3.1 Référence de la classe Activite	5
3.1.1 Description détaillée	5
3.1.2 Documentation des constructeurs et destructeur	6
3.1.2.1 __construct()	6
3.1.3 Documentation des fonctions membres	6
3.1.3.1 getCodeanim()	6
3.1.3.2 getCodeetatact()	6
3.1.3.3 getDateact()	7
3.1.3.4 getDateannuleact()	7
3.1.3.5 getHrdebutact()	7
3.1.3.6 getHrfinact()	7
3.1.3.7 getHrrdvact()	8
3.1.3.8 getNoact()	8
3.1.3.9 getNomresp()	8
3.1.3.10 getPrenomresp()	8
3.1.3.11 getPrixact()	9
3.1.3.12 setCodeanim()	9
3.1.3.13 setCodeetatact()	9
3.1.3.14 setDateact()	9
3.1.3.15 setDateannuleact()	10
3.1.3.16 setHrdebutact()	10
3.1.3.17 setHrfinact()	10
3.1.3.18 setHrrdvact()	11
3.1.3.19 setNoact()	11
3.1.3.20 setNomresp()	11
3.1.3.21 setPrenomresp()	12
3.1.3.22 setPrixact()	12
3.2 Référence de la classe Animation	12
3.2.1 Description détaillée	13
3.2.2 Documentation des constructeurs et destructeur	13
3.2.2.1 __construct()	13
3.2.3 Documentation des fonctions membres	13
3.2.3.1 getCodeanim()	14
3.2.3.2 getCodetypeanim()	14
3.2.3.3 getCommentanim()	14
3.2.3.4 getDatecreationanim()	14

3.2.3.5 getDatevaliditeanim()	15
3.2.3.6 getDescriptanim()	15
3.2.3.7 getDureeanim()	15
3.2.3.8 getLimiteage()	15
3.2.3.9 getNbreplaceanim()	16
3.2.3.10 getNomanim()	16
3.2.3.11 getNomtypeanim()	16
3.2.3.12 getPlaces_restantes()	16
3.2.3.13 getTarifanim()	17
3.2.3.14 setCodeanim()	17
3.2.3.15 setCodetypeanim()	17
3.2.3.16 setCommentanim()	17
3.2.3.17 setDatecreationanim()	18
3.2.3.18 setDatevaliditeanim()	18
3.2.3.19 setDescriptanim()	18
3.2.3.20 setDureeanim()	19
3.2.3.21 setLimiteage()	19
3.2.3.22 setNbreplaceanim()	19
3.2.3.23 setNomanim()	20
3.2.3.24 setNomtypeanim()	20
3.2.3.25 setPlaces_restantes()	20
3.2.3.26 setTarifanim()	20
3.3 Référence de la classe C_Activite	22
3.3.1 Description détaillée	22
3.3.2 Documentation des constructeurs et destructeur	22
3.3.2.1 __construct()	22
3.3.3 Documentation des fonctions membres	23
3.3.3.1 ajouterActivite()	23
3.3.3.2 ajouterInscription()	23
3.3.3.3 annulerActivite()	23
3.3.3.4 annulerInscription()	24
3.3.3.5 modifierActivite()	24
3.3.3.6 voirActivite()	25
3.3.3.7 vueModifierActivite()	25
3.4 Référence de la classe C_Animation	25
3.4.1 Description détaillée	26
3.4.2 Documentation des constructeurs et destructeur	26
3.4.2.1 __construct()	26
3.4.3 Documentation des fonctions membres	26
3.4.3.1 ajouterAnimation()	26
3.4.3.2 modifieranimation()	27
3.4.3.3 voirAnimation()	27

3.4.3.4 vueModifierAnimation()	27
3.5 Référence de la classe C_Erreur	27
3.5.1 Description détaillée	28
3.5.2 Documentation des constructeurs et destructeur	28
3.5.2.1 __construct()	28
3.5.3 Documentation des fonctions membres	28
3.5.3.1 nonTrouvee()	28
3.5.3.2 serveur()	28
3.6 Référence de la classe C_Utilisateur	29
3.6.1 Description détaillée	29
3.6.2 Documentation des constructeurs et destructeur	29
3.6.2.1 __construct()	29
3.6.3 Documentation des fonctions membres	29
3.6.3.1 accueil()	29
3.7 Référence de la classe Database	30
3.7.1 Description détaillée	30
3.7.2 Documentation des fonctions membres	30
3.7.2.1 count()	30
3.7.2.2 insert()	31
3.7.2.3 select()	31
3.7.2.4 update()	32
3.8 Référence de la classe Debug	32
3.8.1 Description détaillée	32
3.9 Référence de la classe InfoSuperglobal	33
3.9.1 Description détaillée	33
3.9.2 Documentation des constructeurs et destructeur	33
3.9.2.1 __construct()	33
3.9.3 Documentation des fonctions membres	33
3.9.3.1 destroy()	33
3.9.3.2 get()	34
3.9.3.3 getArray()	34
3.9.3.4 set()	34
3.10 Référence de la classe Inscription	35
3.10.1 Description détaillée	35
3.10.2 Documentation des constructeurs et destructeur	35
3.10.2.1 __construct()	35
3.10.3 Documentation des fonctions membres	36
3.10.3.1 getDateannule()	36
3.10.3.2 getDateinscrip()	36
3.10.3.3 getNoact()	36
3.10.3.4 getNoinscrip()	37
3.10.3.5 getUser()	37

3.10.3.6 setDateannule()	37
3.10.3.7 setDateinscrip()	37
3.10.3.8 setNoact()	38
3.10.3.9 setNoinscrip()	38
3.10.3.10 setUser()	38
3.11 Référence de la classe ORMActivite	39
3.11.1 Description détaillée	39
3.11.2 Documentation des fonctions membres	39
3.11.2.1 add()	39
3.11.2.2 get()	40
3.11.2.3 getAll()	40
3.11.2.4 getAllCodeEtatAct()	41
3.11.2.5 isAlreadyRegistered()	41
3.11.2.6 noExistActiviteInSameDayForAnimation()	41
3.11.2.7 updateAct()	42
3.12 Référence de la classe ORMANimation	42
3.12.1 Description détaillée	42
3.12.2 Documentation des fonctions membres	42
3.12.2.1 add()	42
3.12.2.2 exist()	43
3.12.2.3 get()	43
3.12.2.4 getAll()	44
3.12.2.5 getCodesTypeAnimations()	44
3.12.2.6 updateAnim()	44
3.13 Référence de la classe ORMInscription	45
3.13.1 Description détaillée	45
3.13.2 Documentation des fonctions membres	45
3.13.2.1 againRegister()	45
3.13.2.2 get()	46
3.13.2.3 getInscritsActivite()	46
3.13.2.4 unsubscribeActRegisteredUser()	46
3.14 Référence de la classe ORMUtilisateur	47
3.14.1 Description détaillée	47
3.14.2 Documentation des fonctions membres	47
3.14.2.1 connexion()	47
3.14.2.2 getActivitesSousEncadrant()	48
3.14.2.3 getActivitesValidesVacancier()	48
3.14.2.4 getAllAccounts()	49
3.14.2.5 getNbActivitesEnCharge()	49
3.15 Référence de la classe Routeur	49
3.15.1 Description détaillée	49
3.15.2 Documentation des constructeurs et destructeur	49

3.15.2.1 __construct()	49
3.15.3 Documentation des fonctions membres	50
3.15.3.1 demarrer()	50
3.16 Référence de la classe Session	50
3.16.1 Description détaillée	50
3.16.2 Documentation des constructeurs et destructeur	50
3.16.2.1 __construct()	50
3.16.3 Documentation des fonctions membres	51
3.16.3.1 demarrer()	51
3.16.3.2 get()	51
3.16.3.3 remove()	51
3.16.3.4 set()	52
3.16.3.5 stop()	52
3.17 Référence de la classe Superglobal	53
3.17.1 Description détaillée	53
3.17.2 Documentation des constructeurs et destructeur	53
3.17.2.1 __construct()	53
3.17.3 Documentation des fonctions membres	53
3.17.3.1 getGet()	53
3.17.3.2 getPost()	54
3.18 Référence de la classe Utilisateur	54
3.18.1 Description détaillée	54
3.18.2 Documentation des constructeurs et destructeur	55
3.18.2.1 __construct()	55
3.18.3 Documentation des fonctions membres	55
3.18.3.1 getAdmailcompte()	55
3.18.3.2 getDatedebsejour()	55
3.18.3.3 getDateferme()	56
3.18.3.4 getDatefinsejour()	56
3.18.3.5 getDateinscrip()	56
3.18.3.6 getDate naiscompte()	56
3.18.3.7 getMdp()	57
3.18.3.8 getNomcompte()	57
3.18.3.9 getNotelcompte()	57
3.18.3.10 getPrenomcompte()	57
3.18.3.11 getTypeprofil()	58
3.18.3.12 getUser()	58
3.18.3.13 setAdmailcompte()	58
3.18.3.14 setDatedebsejour()	58
3.18.3.15 setDateferme()	59
3.18.3.16 setDatefinsejour()	59
3.18.3.17 setDateinscrip()	59

3.18.3.18 setDatenaiscompte()	60
3.18.3.19 setMdp()	60
3.18.3.20 setNomcompte()	60
3.18.3.21 setNotelcompte()	61
3.18.3.22 setPrenomcompte()	61
3.18.3.23 setTypeprofil()	61
3.18.3.24 setUser()	61

Index	63
--------------	-----------

Chapitre 1

Index hiérarchique

1.1 Hiérarchie des classes

Cette liste d'héritage est classée approximativement par ordre alphabétique :

Activite	5
C_Activite	22
Animation	12
C_Animation	25
C_Erreur	27
Database	30
ORMActivite	39
ORMAnimation	42
ORMInscription	45
ORMUtilisateur	47
Debug	32
InfoSuperglobal	33
Inscription	35
Routeur	49
Session	50
Superglobal	53
Utilisateur	54
C_Utilisateur	29

Chapitre 2

Index des structures de données

2.1 Structures de données

Liste des structures de données avec une brève description :

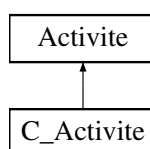
Activite	5
Animation	12
C_Activite	22
C_Animation	25
C_Erreur	27
C_Utilisateur	29
Database	30
Debug	32
InfoSuperglobal	33
Inscription	35
ORMActivite	39
ORMAnimation	42
ORMInscription	45
ORMUtilisateur	47
Routeur	49
Session	50
Superglobal	53
Utilisateur	54

Chapitre 3

Documentation des structures de données

3.1 Référence de la classe Activite

Graphe d'héritage de Activite:



Fonctions membres publiques

- `__construct` ()
- `getNoact` ()
- `setNoact` (int \$noact)
- `getCodeanim` ()
- `setCodeanim` (string \$codeanim)
- `getCodeetatact` ()
- `setCodeetatact` (string \$codeetatact)
- `getDateact` ()
- `setDateact` (\$dateact)
- `getHrrdvact` ()
- `setHrrdvact` (\$hrrdvact)
- `getPrixact` ()
- `setPrixact` (\$prixact)
- `getHrdebutact` ()
- `setHrdebutact` (\$hrdebutact)
- `getHrfinact` ()
- `setHrfinact` (\$hrfinact)
- `getDateannuleact` ()
- `setDateannuleact` (\$dateannuleact)
- `getPrenomresp` ()
- `setPrenomresp` (\$prenomresp)
- `getNomresp` ()
- `setNomresp` (\$nomresp)

3.1.1 Description détaillée

Classe object permettant de gérer les [Activite](#)

Définition à la ligne 7 du fichier `Activite.php`.

3.1.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.1.2.1 `__construct()`

```
__construct ( )
```

Constructeur par défaut

Réimplémentée dans [C_Activite](#).

Définition à la ligne 24 du fichier Activite.php.

3.1.3 Documentation des fonctions membres

3.1.3.1 `getCodeanim()`

```
getCodeanim ( )
```

Accessuer codeAnim

Renvoie

string

Définition à la ligne 65 du fichier Activite.php.

3.1.3.2 `getCodeetatact()`

```
getCodeetatact ( )
```

Accesseur codeEtatAct

Renvoie

string

Définition à la ligne 86 du fichier Activite.php.

3.1.3.3 getDateact()

```
getDateact ( )
```

Accesseur dateAct

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 107 du fichier Activite.php.

3.1.3.4 getDateannuleact()

```
getDateannuleact ( )
```

Accesseur dateAnnuleAct

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 219 du fichier Activite.php.

3.1.3.5 getHrdebutact()

```
getHrdebutact ( )
```

Accesseur hrDebutAct

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 173 du fichier Activite.php.

3.1.3.6 getHrfinact()

```
getHrfinact ( )
```

Accessuer hrFinAct

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 196 du fichier Activite.php.

3.1.3.7 getHrrdvact()

```
getHrrdvact ( )
```

Accesseur hrRdvAct

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 130 du fichier Activite.php.

3.1.3.8 getNoact()

```
getNoact ( )
```

Accessuer noAct

Renvoie

int

Définition à la ligne 44 du fichier Activite.php.

3.1.3.9 getNomresp()

```
getNomresp ( )
```

Accesseur nomResp

Renvoie

string

Définition à la ligne 268 du fichier Activite.php.

3.1.3.10 getPrenomresp()

```
getPrenomresp ( )
```

Accesseur prenomResp

Renvoie

string

Définition à la ligne 247 du fichier Activite.php.

3.1.3.11 getPrixact()

```
getPrixact ( )
```

Accesseur prixAct

Renvoie

float

Définition à la ligne 152 du fichier Activite.php.

3.1.3.12 setCodeanim()

```
setCodeanim (
    string $codeanim )
```

Mutateur codeAnim

Paramètres

string	<i>\$codeanim</i>	
--------	-------------------	--

Définition à la ligne 76 du fichier Activite.php.

3.1.3.13 setCodeetatact()

```
setCodeetatact (
    string $codeetatact )
```

Mutateur codeEtatAct

Paramètres

string	<i>\$codeetatact</i>	
--------	----------------------	--

Définition à la ligne 97 du fichier Activite.php.

3.1.3.14 setDateact()

```
setDateact (
    $dateact )
```

Mutateur dateAct

Paramètres

mixed	<i>\$dateact</i>	
-------	------------------	--

Définition à la ligne 119 du fichier Activite.php.

3.1.3.15 setDateannuleact()

```
setDateannuleact (
    $dateannuleact )
```

Mutateur dateAnnuleAct

Paramètres

mixed	<i>\$dateannuleact</i>	
-------	------------------------	--

Définition à la ligne 232 du fichier Activite.php.

3.1.3.16 setHrdebutact()

```
setHrdebutact (
    $hrdebutact )
```

Mutateur hrDebutAct

Paramètres

mixed	<i>\$hrdebutact</i>	
-------	---------------------	--

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 185 du fichier Activite.php.

3.1.3.17 setHrfinact()

```
setHrfinact (
    $hrfinact )
```

Mutateur hrFinAct

Paramètres

mixed	<i>\$hrfinact</i>	
-------	-------------------	--

Renvoie

self

Définition à la ligne 208 du fichier Activite.php.

3.1.3.18 setHrrdvact()

```
setHrrdvact (
    $hrrdvact )
```

Mutateur hrRdvAct

Paramètres

mixed	<i>\$hrrdvact</i>	
-------	-------------------	--

Définition à la ligne 141 du fichier Activite.php.

3.1.3.19 setNoact()

```
setNoact (
    int $noact )
```

Mutateur noAct

Paramètres

int	<i>\$noact</i>	
-----	----------------	--

Définition à la ligne 55 du fichier Activite.php.

3.1.3.20 setNomresp()

```
setNomresp (
    $nomresp )
```

Mutateur nomResp

Paramètres

string	<i>\$nomresp</i>	
--------	------------------	--

Définition à la ligne 279 du fichier Activite.php.

3.1.3.21 setPrenomresp()

```
setPrenomresp (
    $prenomresp )
```

Mutateur prenomResp

Paramètres

mixed	<i>\$prenomresp</i>	
-------	---------------------	--

Définition à la ligne 258 du fichier Activite.php.

3.1.3.22 setPrixact()

```
setPrixact (
    $prixact )
```

Mutateur prixAct

Paramètres

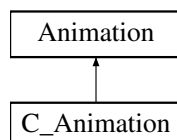
mixed	<i>\$getPrixact</i>	
-------	---------------------	--

Définition à la ligne 163 du fichier Activite.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :
— classes/activite/Activite.php

3.2 Référence de la classe Animation

Graphe d'héritage de Animation:



Fonctions membres publiques

- [__construct](#) ()
- [getCodeanim](#) ()
- [setCodeanim](#) (string \$codeanim)
- [getCodetypeanim](#) ()
- [setCodetypeanim](#) (string \$codetypeanim)
- [getNomanim](#) ()
- [setNomanim](#) (\$nomanim)
- [getDatecreationanim](#) ()
- [setDatecreationanim](#) (\$datecreationanim)
- [getDatevaliditeanim](#) ()
- [setDatevaliditeanim](#) (\$datevaliditeanim)
- [getDureeanim](#) ()
- [setDureeanim](#) (int \$dureeanim)
- [getLimiteage](#) ()
- [setLimiteage](#) (int \$limiteage)
- [getTarifanim](#) ()
- [setTarifanim](#) (float \$tarifanim)
- [getNbreplaceanim](#) ()
- [setNbreplaceanim](#) (int \$nbreplaceanim)
- [getDescriptanim](#) ()
- [setDescriptanim](#) (string \$descriptanim)
- [getCommentanim](#) ()
- [setCommentanim](#) (string \$commentanim)
- [getNomtypeanim](#) ()
- [setNomtypeanim](#) (string \$nomtypeanim)
- [getPlaces_restantes](#) ()
- [setPlaces_restantes](#) (int \$places_restantes)

3.2.1 Description détaillée

Classe objet [Animation](#)

Définition à la ligne 10 du fichier Animation.php.

3.2.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.2.2.1 __construct()

```
__construct ( )
```

Constructeur par défaut

Réimplémentée dans [C_Animation](#).

Définition à la ligne 30 du fichier Animation.php.

3.2.3 Documentation des fonctions membres

3.2.3.1 getCodeanim()

```
getCodeanim ( )
```

Accesseur codeAnim

Renvoie

string

Définition à la ligne 53 du fichier Animation.php.

3.2.3.2 getCodetypeanim()

```
getCodetypeanim ( )
```

Accesseur codeTypeAnim

Renvoie

string

Définition à la ligne 74 du fichier Animation.php.

3.2.3.3 getCommentanim()

```
getCommentanim ( )
```

Accesseur commentAnim

Renvoie

string

Définition à la ligne 266 du fichier Animation.php.

3.2.3.4 getDatecreationanim()

```
getDatecreationanim ( )
```

Accesseur dateCreationAnim

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 116 du fichier Animation.php.

3.2.3.5 getDatevaliditeanim()

```
getDatevaliditeanim ( )
```

Accesseur dateValiditeAnim

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 138 du fichier Animation.php.

3.2.3.6 getDescriptanim()

```
getDescriptanim ( )
```

Accesseur descriptAnim

Renvoie

string

Définition à la ligne 245 du fichier Animation.php.

3.2.3.7 getDureeanim()

```
getDureeanim ( )
```

Accesseur dureeAnim

Renvoie

int

Définition à la ligne 161 du fichier Animation.php.

3.2.3.8 getLimiteage()

```
getLimiteage ( )
```

Accesseur limiteAge

Renvoie

int

Définition à la ligne 182 du fichier Animation.php.

3.2.3.9 getNbreplaceanim()

```
getNbreplaceanim ( )
```

Accesseur NbrePlaceAnim

Renvoie

int

Définition à la ligne 224 du fichier Animation.php.

3.2.3.10 getNomanim()

```
getNomanim ( )
```

Accesseur nomAnim

Renvoie

string

Définition à la ligne 95 du fichier Animation.php.

3.2.3.11 getNomtypeanim()

```
getNomtypeanim ( )
```

Accesseur nomTypeAnim

Renvoie

string

Définition à la ligne 287 du fichier Animation.php.

3.2.3.12 getPlaces_restantes()

```
getPlaces_restantes ( )
```

Accesseur places_restantes

Renvoie

int

Définition à la ligne 308 du fichier Animation.php.

3.2.3.13 getTarifanim()

```
getTarifanim ( )
```

Accesseur tarifAnim

Renvoie

float

Définition à la ligne 203 du fichier Animation.php.

3.2.3.14 setCodeanim()

```
setCodeanim (
    string $codeanim )
```

Mutateur codeAnim

Paramètres

string	<i>\$codeanim</i>	
--------	-------------------	--

Définition à la ligne 64 du fichier Animation.php.

3.2.3.15 setCodetypeanim()

```
setCodetypeanim (
    string $codetypeanim )
```

Mutateur codeTypeAnim

Paramètres

string	<i>\$codetypeanim</i>	
--------	-----------------------	--

Définition à la ligne 85 du fichier Animation.php.

3.2.3.16 setCommentanim()

```
setCommentanim (
    string $commentanim )
```

Mutateur commentAnim

Paramètres

string	<i>\$commentanim</i>	
--------	----------------------	--

Définition à la ligne 277 du fichier Animation.php.

3.2.3.17 setDatecreationanim()

```
setDatecreationanim (
    $datecreationanim )
```

Mutateur dateCreationAnim

Paramètres

mixed	<i>\$datecreationanim</i>	
-------	---------------------------	--

Définition à la ligne 127 du fichier Animation.php.

3.2.3.18 setDatevaliditeanim()

```
setDatevaliditeanim (
    $datevaliditeanim )
```

Mutateur dateValiditeAnim

Paramètres

mixed	<i>\$datevaliditeanim</i>	
-------	---------------------------	--

Définition à la ligne 150 du fichier Animation.php.

3.2.3.19 setDescriptanim()

```
setDescriptanim (
    string $descriptanim )
```

Mutateur descriptAnim

Paramètres

string	<i>\$descriptanim</i>	
--------	-----------------------	--

Définition à la ligne 256 du fichier Animation.php.

3.2.3.20 setDureeanim()

```
setDureeanim (
    int $dureeanim )
```

Mutateur dureeAnim

Paramètres

int	<i>\$dureeanim</i>	
-----	--------------------	--

Définition à la ligne 172 du fichier Animation.php.

3.2.3.21 setLimiteage()

```
setLimiteage (
    int $limiteage )
```

Mutateur limiteAge

Paramètres

int	<i>\$limiteage</i>	
-----	--------------------	--

Définition à la ligne 193 du fichier Animation.php.

3.2.3.22 setNbreplaceanim()

```
setNbreplaceanim (
    int $nbreplaceanim )
```

Mutateur NbrePlaceAnim

Paramètres

int	<i>\$nbreplaceanim</i>	
-----	------------------------	--

Définition à la ligne 235 du fichier Animation.php.

3.2.3.23 setNomanim()

```
setNomanim (
    $nomanim )
```

Mutateur nomAnim

Paramètres

string	<i>\$nomanim</i>	
--------	------------------	--

Définition à la ligne 106 du fichier Animation.php.

3.2.3.24 setNomtypeanim()

```
setNomtypeanim (
    string $nomtypeanim )
```

Mutateur nomTypeAnim

Paramètres

string	<i>\$nomtypeanim</i>	
--------	----------------------	--

Définition à la ligne 298 du fichier Animation.php.

3.2.3.25 setPlaces_restantes()

```
setPlaces_restantes (
    int $places_restantes )
```

Mutateur places_restantes

Paramètres

int	<i>\$places_restantes</i>	
-----	---------------------------	--

Définition à la ligne 319 du fichier Animation.php.

3.2.3.26 setTarifanim()

```
setTarifanim (
    float $tarifanim )
```

Mutateur tarifAnim

Paramètres

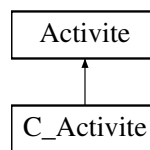
float	<i>\$tarifanim</i>	
-------	--------------------	--

Définition à la ligne 214 du fichier Animation.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :
 — classes/animation/Animation.php

3.3 Référence de la classe C_Activite

Graphe d'héritage de C_Activite:



Fonctions membres publiques

- [__construct](#) ()
- [voirActivite](#) (\$codeAnimation)
- [ajouterActivite](#) (\$post)
- [ajouterInscription](#) (\$get)
- [annulerInscription](#) (\$get)
- [annulerActivite](#) (\$get)
- [vueModifierActivite](#) (\$get)
- [modifierActivite](#) (\$post)

3.3.1 Description détaillée

Le contrôleur de la classe objet [Activite](#)

Définition à la ligne 15 du fichier C_Activite.php.

3.3.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.3.2.1 __construct()

```
__construct ( )
```

Constructeur par défaut

Réimplémentée à partir de [Activite](#).

Définition à la ligne 21 du fichier C_Activite.php.

3.3.3 Documentation des fonctions membres

3.3.3.1 ajouterActivite()

```
ajouterActivite (
    $post )
```

Contrôle l'ajoute d'une activité

Paramètres

Superglobal	le tableau \$_POST encapsulé dans l'objet Superglobal
-----------------------------	---

Renvoie

void

Définition à la ligne 66 du fichier C_Activite.php.

3.3.3.2 ajouterInscription()

```
ajouterInscription (
    $get )
```

Contrôle l'ajout d'une inscription à une activité

Paramètres

Superglobal	le tableau \$_GET encapsulé dans l'objet Superglobal
-----------------------------	--

Renvoie

void

Définition à la ligne 98 du fichier C_Activite.php.

3.3.3.3 annulerActivite()

```
annulerActivite (
    $get )
```

Annule une activité

Paramètres

Superglobal	le tableau \$_POST encapsulé dans l'objet Superglobal
-----------------------------	---

Renvoie

void

Définition à la ligne 201 du fichier C_Activite.php.

3.3.3.4 annulerInscription()

```
annulerInscription (
    $get )
```

Annule une inscription d'un utilisateur à une activité

Paramètres

Superglobal	le tableau \$_GET encapsulé dans l'objet Superglobal
-----------------------------	--

Renvoie

void

Définition à la ligne 174 du fichier C_Activite.php.

3.3.3.5 modifierActivite()

```
modifierActivite (
    $post )
```

Contrôle qui peut modifier une activité

Paramètres

Superglobal	le tableau \$_POST encapsulé dans l'objet Superglobal
-----------------------------	---

Renvoie

void

Définition à la ligne 262 du fichier C_Activite.php.

3.3.3.6 voirActivite()

```
voirActivite (
    $codeAnimation )
```

Page des activités pour une animation donnée

Paramètres

<i>string</i>	le code d'animation
---------------	---------------------

Renvoie

void

Définition à la ligne 30 du fichier C_Activite.php.

3.3.3.7 vueModifierActivite()

```
vueModifierActivite (
    $get )
```

Contrôle qui peut voir l'affichage permettant de modifier une activité

Paramètres

Superglobal	le tableau \$_GET encapsulé dans l'objet Superglobal
-----------------------------	--

Renvoie

void

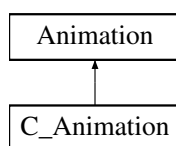
Définition à la ligne 241 du fichier C_Activite.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/activite/C_Activite.php

3.4 Référence de la classe C_Animation

Graphe d'héritage de C_Animation:



Fonctions membres publiques

- [__construct](#) ()
- [voirAnimation](#) ()
- [ajouterAnimation](#) (\$post)
- [vueModifierAnimation](#) (\$get)
- [modifieranimation](#) (\$post)

3.4.1 Description détaillée

Class contrôleur d'[Animation](#)

Définition à la ligne 9 du fichier C_Animation.php.

3.4.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.4.2.1 __construct()

```
__construct ( )
```

Constructeur par défaut

Réimplémentée à partir de [Animation](#).

Définition à la ligne 14 du fichier C_Animation.php.

3.4.3 Documentation des fonctions membres

3.4.3.1 ajouterAnimation()

```
ajouterAnimation (
    $post )
```

Contrôle l'ajout d'une animation

Paramètres

Superglobal	<i>\$post</i>	a \$_POST Parameters
-----------------------------	---------------	----------------------

Définition à la ligne 36 du fichier C_Animation.php.

3.4.3.2 modifieranimation()

```
modifieranimation (
    $post )
```

Contrôle qui modifie une animation

Paramètres

Superglobal	le tableau \$_POST encapsulé dans l'objet Superglobal
-----------------------------	---

Définition à la ligne 113 du fichier C_Animation.php.

3.4.3.3 voirAnimation()

```
voirAnimation ( )
```

Page d'accueil des animations

Renvoie

void

Définition à la ligne 22 du fichier C_Animation.php.

3.4.3.4 vueModifierAnimation()

```
vueModifierAnimation (
    $get )
```

Contrôle qui peut accéder à la vue de modification d'une animation

Paramètres

Superglobal	le tableau \$_GET encapsulé dans l'objet Superglobal
-----------------------------	--

Définition à la ligne 86 du fichier C_Animation.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/animation/C_Animation.php

3.5 Référence de la classe C_Erreur

Fonctions membres publiques

- [__construct](#) ()
- [nonTrouvee](#) ()
- [serveur](#) (\$e)

3.5.1 Description détaillée

Classe contrôleur objet pour gérer les erreurs HTTP

Définition à la ligne 6 du fichier C_Erreur.php.

3.5.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.5.2.1 __construct()

```
__construct ( )
```

Constructeur par défaut

Définition à la ligne 12 du fichier C_Erreur.php.

3.5.3 Documentation des fonctions membres

3.5.3.1 nonTrouvee()

```
nonTrouvee ( )
```

Renvoi une vue préfabriquée d'erreur 404

Renvoie

void

Définition à la ligne 20 du fichier C_Erreur.php.

3.5.3.2 serveur()

```
serveur (
    $e )
```

Renvoi une vue préfabriquée d'erreur 500

Renvoie

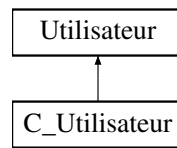
void

Définition à la ligne 35 du fichier C_Erreur.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :
— classes/donnees/C_Erreur.php

3.6 Référence de la classe C_Utilisateur

Graphe d'héritage de C_Utilisateur:



Fonctions membres publiques

- `__construct()`
- `accueil($post)`

3.6.1 Description détaillée

Classe contrôleur pour la classe objet [Utilisateur](#)

Définition à la ligne 12 du fichier C_Utilisateur.php.

3.6.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.6.2.1 `__construct()`

```
__construct ( )
```

Constructeur par défaut

Réimplémentée à partir de [Utilisateur](#).

Définition à la ligne 14 du fichier C_Utilisateur.php.

3.6.3 Documentation des fonctions membres

3.6.3.1 `accueil()`

```
accueil (  
    $post )
```

Redirige l'utilisateur en fonction de l'état de la session et des données postée une fois arrivée sur le site

Paramètres

Superglobal	<code>\$post</code>	la variable <code>\$_POST</code> encapsulée dans l'objet Superglobal
-----------------------------	---------------------	--

Renvoie

void la vue associée en fonction de l'état de la session et du contenu de `$post`

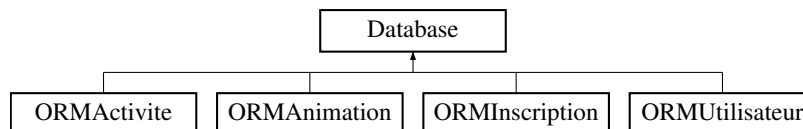
Définition à la ligne 23 du fichier `C_Utilisateur.php`.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— `classes/utilisateur/C_Utilisateur.php`

3.7 Référence de la classe Database

Graphe d'héritage de Database:



Fonctions membres publiques statiques

- static [select](#) (`$stmt`, `$attr`, `$class_name`, `$one=false`)
- static [count](#) (`$stmt`, `$attr`)
- static [insert](#) (`$stmt`, `$attr`)
- static [update](#) (`$stmt`, `$attr`)

3.7.1 Description détaillée

Classe static permettant de traiter les interactions entre le site et la base de données

Définition à la ligne 6 du fichier `Database.php`.

3.7.2 Documentation des fonctions membres

3.7.2.1 count()

```

static count (
    $stmt,
    $attr ) [static]
  
```

Fonction permettant de récupérer la première colonne d'une requête SQL (plus pratique pour les requêtes avec uniquement un `Count(*)` dans le `SELECT`)

Paramètres

<i>string</i>	une requête SQL
<i>array</i>	un tableau d'attributs pour la requête SQL

Renvoie

int la valeur du COUNT de la requête SQL transmi dans l'objet PDOStatement

Définition à la ligne 84 du fichier Database.php.

3.7.2.2 insert()

```
static insert (
    $stmt,
    $attr ) [static]
```

Fonction traitant les requêtes SQL INSERT

Paramètres

<i>string</i>	une requête SQL
<i>array</i>	un tableau d'attributs pour la requête SQL

Renvoie

int 1 (true) si la requête a mit à jour 1 résultat, 0 (false) sinon

Définition à la ligne 95 du fichier Database.php.

3.7.2.3 select()

```
static select (
    $stmt,
    $attr,
    $class_name,
    $one = false ) [static]
```

Fonction permettant de traiter les requêtes SELECT en retournant un ou plusieurs objets

Paramètres

<i>string</i>	une requête SQL
<i>array</i>	un tableau de valeurs pour la requête SQL
<i>CLASS_NAME</i>	un nom de classe pour construire le(s) objet(s)
<i>bool</i>	un booléen définissant si le SELECT renvoi 1 ou plusieurs valeurs

Renvoie

object un/des objet(s) hydraté(s) sous forme d'objet instancié par rapport au nom de la classe ou sous forme de tableau d'objets de la classe passée en paramètre

Définition à la ligne 63 du fichier Database.php.

3.7.2.4 update()

```
static update (
    $stmt,
    $attr ) [static]
```

Fonction traitant les requêtes SQL UPDATE

Paramètres

<i>string</i>	une requête SQL
<i>array</i>	un tableau d'attributs pour la requête SQL

Renvoie

int 1 (true) si la requête a mit à jour 1 résultat, 0 (false) sinon

Définition à la ligne 106 du fichier Database.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/donnees/Database.php

3.8 Référence de la classe Debug

Fonctions membres publiques statiques

— static **see** (\$o)

3.8.1 Description détaillée

Classe static permettant de déboguer une variable ou un résultat de requête avec formattage de l'affichage

Définition à la ligne 6 du fichier Debug.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/donnees/Debug.php

3.9 Référence de la classe InfoSuperglobal

Fonctions membres publiques

- [__construct](#) (\$superglobal)
- [getArray](#) ()
- [get](#) (string \$name)
- [destroy](#) (\$name)
- [set](#) (\$name, \$value)

3.9.1 Description détaillée

Classe static basée sur l'objet [Superglobal](#) permettant d'obtenir des informations sur ces variables là

Définition à la ligne 6 du fichier InfoSuperglobal.php.

3.9.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.9.2.1 __construct()

```
__construct (
    $superglobal )
```

Constructeur par défaut

Paramètres

Superglobal	un objet Superglobal
-----------------------------	--------------------------------------

Définition à la ligne 14 du fichier InfoSuperglobal.php.

3.9.3 Documentation des fonctions membres

3.9.3.1 destroy()

```
destroy (
    $name )
```

Détruit le contenu d'une variable à partir d'une clé

Paramètres

<i>string</i>	la clé associée à une valeur du tableau associatif du paramètre
---------------	---

Renvoie

void

Définition à la ligne 47 du fichier InfoSuperglobal.php.

3.9.3.2 get()

```
get (
    string $name )
```

Obtient le contenu d'une case du tableau associatif en fonction d'une clé

Paramètres

<i>string</i>	la clé permettant d'accéder à la valeur du tableau
---------------	--

Renvoie

mixed la valeur

Définition à la ligne 37 du fichier InfoSuperglobal.php.

3.9.3.3 getArray()

```
getArray ( )
```

Retourne la variable superglobal sous forme de tableau associatif

Paramètres

<i>void</i>	
-------------	--

Renvoie

array le tableau de [Superglobal](#)

Définition à la ligne 23 du fichier InfoSuperglobal.php.

3.9.3.4 set()

```
set (
    $name,
    $value )
```

Change la valeur d'une case du tableau à partir de la clé permettant d'accéder à la valeur du tableau associatif

Paramètres

<i>string</i>	la clé
<i>mixed</i>	la nouvelle valeur

Renvoie

void

Définition à la ligne 59 du fichier InfoSuperglobal.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/donnees/InfoSuperglobal.php

3.10 Référence de la classe Inscription

Fonctions membres publiques

- [__construct](#) ()
- [getNoinscrip](#) ()
- [setNoinscrip](#) (int \$noinscrip)
- [getUser](#) ()
- [setUser](#) (string \$user)
- [getNoact](#) ()
- [setNoact](#) (int \$noact)
- [getDateinscrip](#) ()
- [setDateinscrip](#) (\$dateinscrip)
- [getDateannule](#) ()
- [setDateannule](#) (\$dateannule)

3.10.1 Description détaillée

Une classe objet [Inscription](#) représentant les inscriptions des utilisateurs à des activités

Définition à la ligne 10 du fichier Inscription.php.

3.10.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.10.2.1 __construct()

```
__construct ( )
```

Constructeur par défaut

Définition à la ligne 20 du fichier Inscription.php.

3.10.3 Documentation des fonctions membres

3.10.3.1 getDateannule()

```
getDateannule ( )
```

Accesseur de la date d'annulation

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 118 du fichier Inscription.php.

3.10.3.2 getDateinscrip()

```
getDateinscrip ( )
```

Accesseur de la date d'inscription

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 96 du fichier Inscription.php.

3.10.3.3 getNoact()

```
getNoact ( )
```

Accesseur du numéro d'activité

Renvoie

int

Définition à la ligne 75 du fichier Inscription.php.

3.10.3.4 getNoinscrip()

```
getNoinscrip ( )
```

Accesseur du noInscrip

Renvoie

int

Définition à la ligne 33 du fichier Inscription.php.

3.10.3.5 getUser()

```
getUser ( )
```

Accesseur de user

Renvoie

string

Définition à la ligne 54 du fichier Inscription.php.

3.10.3.6 setDateannule()

```
setDateannule (
    $dateannule )
```

Mutateur de la date d'annulation

Paramètres

mixed	<i>\$dateannule</i>	
-------	---------------------	--

Définition à la ligne 132 du fichier Inscription.php.

3.10.3.7 setDateinscrip()

```
setDateinscrip (
    $dateinscrip )
```

Mutateur de la date d'inscription

Paramètres

mixed	<i>\$dateinscrip</i>	
-------	----------------------	--

Définition à la ligne 107 du fichier Inscription.php.

3.10.3.8 setNoact()

```
setNoact (
    int $noact )
```

Mutateur du numéro d'activité

Paramètres

int	<i>\$noact</i>	
-----	----------------	--

Définition à la ligne 86 du fichier Inscription.php.

3.10.3.9 setNoinscrip()

```
setNoinscrip (
    int $noinscrip )
```

Mutateur du noInscrip

Paramètres

int	<i>\$noinscrip</i>	
-----	--------------------	--

Définition à la ligne 44 du fichier Inscription.php.

3.10.3.10 setUser()

```
setUser (
    string $user )
```

Mutateur de user

Paramètres

string	<i>\$user</i>	
--------	---------------	--

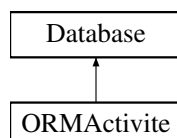
Définition à la ligne 65 du fichier Inscription.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/inscription/Inscription.php

3.11 Référence de la classe ORMActivite

Graphe d'héritage de ORMActivite:



Fonctions membres publiques

— **cancel** (\$noact)

Fonctions membres publiques statiques

— static **getAll** (string \$codeAnimation)
— static **get** (int \$noact)
— static **getAllCodeEtatAct** ()
— static **add** (\$animation, \$post)
— static **noExistActiviteInSameDayForAnimation** (\$codeanim, \$dateact)
— static **isAlreadyRegistered** (\$noact)
— static **inscription** (\$noact)
— static **updateAct** (\$animation, \$post)

3.11.1 Description détaillée

Définition à la ligne 9 du fichier ORMActivite.php.

3.11.2 Documentation des fonctions membres

3.11.2.1 add()

```
static add (  
    $animation,  
    $post ) [static]
```

Ajoute une activité

Paramètres

Animation	un objet Animation
Superglobal	le tableau \$_POST encapsulé dans l'objet Superglobal

Renvoie

bool true si l'insertion s'est bien déroulée, false sinon

Définition à la ligne 77 du fichier ORMActivite.php.

3.11.2.2 get()

```
static get (
    int $noact ) [static]
```

Obtient une [Activite](#)

Paramètres

<i>int</i>	un numéro d'activité
------------	----------------------

Renvoie

[Activite](#) un objet [Activite](#)

Définition à la ligne 50 du fichier ORMActivite.php.

3.11.2.3 getAll()

```
static getAll (
    string $codeAnimation ) [static]
```

Obtient la liste des activités en fonction du profil connecté

Paramètres

<i>string</i>	un code d'animation
---------------	---------------------

Renvoie

array un tableau d'[Animation](#)

Définition à la ligne 17 du fichier ORMActivite.php.

3.11.2.4 getAllCodeEtatAct()

```
static getAllCodeEtatAct ( ) [static]
```

Obtient tous les codes d'activités qui existent

Renvoie

array le tableau des codes d'activité

Définition à la ligne 60 du fichier ORMActivite.php.

3.11.2.5 isAlreadyRegistered()

```
static isAlreadyRegistered (
    $noact ) [static]
```

verify if a user is registered for an activity

Paramètres

int	<i>\$noact</i>	a PK activity number
-----	----------------	----------------------

Définition à la ligne 136 du fichier ORMActivite.php.

3.11.2.6 noExistActiviteInSameDayForAnimation()

```
static noExistActiviteInSameDayForAnimation (
    $codeanim,
    $dateact ) [static]
```

Vérifie si une activité issue de la même animation existe déjà pour la date de l'activité

Paramètres

<i>string</i>	un code d'animation
<i>DateTime</i>	une date d'activité

Renvoie

bool true si elle n'existe pas, false sinon

Définition à la ligne 122 du fichier ORMActivite.php.

3.11.2.7 updateAct()

```
static updateAct (
    $animation,
    $post ) [static]
```

Update an activity

Paramètres

Animation	<i>\$animation</i>	an animation object
Parameters	<i>\$post</i>	the array data post \$_POST superglobal variables

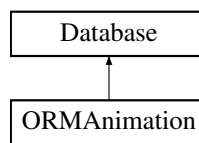
Définition à la ligne 168 du fichier ORMActivite.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

- classes/activite/ORMActivite.php

3.12 Référence de la classe ORMAAnimation

Graphe d'héritage de ORMAAnimation:



Fonctions membres publiques statiques

- static [getAll](#) ()
- static [get](#) (\$codeAnimation)
- static [getCodesTypeAnimations](#) ()
- static [add](#) (\$post)
- static [updateAnim](#) (\$post)
- static [exist](#) (\$codeAnim)

3.12.1 Description détaillée

La classe ORM de la classe objet [Animation](#)

Définition à la ligne 12 du fichier ORMAAnimation.php.

3.12.2 Documentation des fonctions membres

3.12.2.1 add()

```
static add (
    $post ) [static]
```

Ajoute une animation

Paramètres

Superglobal	le tableau \$_POST encapsulé dans l'objet Superglobal
-----------------------------	---

Renvoie

bool true si l'insertion s'est bien déroulée, false sinon

Définition à la ligne 68 du fichier ORMAnimation.php.

3.12.2.2 exist()

```
static exist (
    $codeAnim ) [static]
```

Vérifie si une animation existe

Paramètres

<i>string</i>	un code d'animation
---------------	---------------------

Renvoie

bool true si une animation valide est renvoyée, false sinon

Définition à la ligne 127 du fichier ORMAnimation.php.

3.12.2.3 get()

```
static get (
    $codeAnimation ) [static]
```

Renvoie une animatino

Paramètres

<i>string</i>	un code d'animation
---------------	---------------------

Renvoie

[Animation](#) un objet Animatino

Définition à la ligne 42 du fichier ORMAnimation.php.

3.12.2.4 getAll()

```
static getAll ( ) [static]
```

Renvoie la liste des animations pour un encadrant et administrateur, la liste des animations valides pour un vacancier

Renvoie

array un tableau d'animations

Définition à la ligne 18 du fichier ORMAAnimation.php.

3.12.2.5 getCodesTypeAnimations()

```
static getCodesTypeAnimations ( ) [static]
```

Renvoie un tableau contenant les codes des types des animations

Renvoie

array la liste des codes des types des animations

Définition à la ligne 52 du fichier ORMAAnimation.php.

3.12.2.6 updateAnim()

```
static updateAnim (
    $post ) [static]
```

Met à jour une animation

Paramètres

Superglobal	le tableau \$_POST encapsulé dans l'objet Superglobal
-----------------------------	---

Renvoie

bool true si la requête s'est bien passée, false sinon

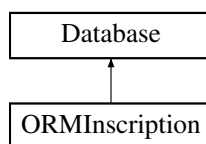
Définition à la ligne 97 du fichier ORMAAnimation.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/animation/ORMAnimation.php

3.13 Référence de la classe ORMInscription

Graphe d'héritage de ORMInscription:



Fonctions membres publiques statiques

- static [get](#) (string \$user, int \$noact)
- static [unsubscribeActRegisteredUser](#) (int \$noinscrip)
- static [againRegister](#) (int \$noinscrip)
- static [getInscriitsActivite](#) (int \$noAct)

3.13.1 Description détaillée

Classe ORM static pour la classe objet [Inscription](#)

Définition à la ligne 14 du fichier ORMInscription.php.

3.13.2 Documentation des fonctions membres

3.13.2.1 againRegister()

```
static againRegister (  
    int $noinscrip ) [static]
```

Met à jour l'inscription d'un utilisateur en fonction de son ancien numéro d'inscription

Paramètres

<i>int</i>	son ancien numéro d'inscription
------------	---------------------------------

Renvoie

true si la modification a réussi, false sinon

Définition à la ligne 48 du fichier ORMInscription.php.

3.13.2.2 get()

```
static get (
    string $user,
    int $noact ) [static]
```

Renvoie l'inscription d'un utilisateur

Paramètres

<i>string</i>	la clé primaire de l'utilisateur
<i>int</i>	le numéro de l'activité

Renvoie

[Inscription](#) un objet [Inscription](#)

Définition à la ligne 22 du fichier ORMInscription.php.

3.13.2.3 getInscritsActivite()

```
static getInscritsActivite (
    int $noAct ) [static]
```

Récupère la liste des utilisateurs inscrits à une activité

Paramètres

<i>int</i>	le numéro de l'activité
------------	-------------------------

Renvoie

array un tableau d'[Utilisateur](#) inscrit à l'activité \$noAct

Définition à la ligne 62 du fichier ORMInscription.php.

3.13.2.4 unsubscribeActRegisteredUser()

```
static unsubscribeActRegisteredUser (
    int $noinscrip ) [static]
```

Met à jour l'inscription à l'activité d'un utilisateur

Paramètres

<i>int</i>	le numéro de l'inscription
------------	----------------------------

Renvoie

bool true si la modification a réussi, false sinon

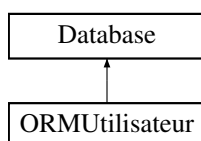
Définition à la ligne 33 du fichier ORMInscription.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/inscription/ORMInscription.php

3.14 Référence de la classe ORMUtilisateur

Graphe d'héritage de ORMUtilisateur:



Fonctions membres publiques

- [getActivitesValidesVacancier](#) ()
- [connexion](#) (\$params)

Fonctions membres publiques statiques

- static [getAllAccounts](#) ()
- static [getNbActivitesEnCharge](#) ()
- static [getActivitesSousEncadrant](#) ()

3.14.1 Description détaillée

Classe static ORM pour la classe objet [Utilisateur](#)

Définition à la ligne 12 du fichier ORMUtilisateur.php.

3.14.2 Documentation des fonctions membres

3.14.2.1 connexion()

```
connexion (
    $params )
```

Connecte un utilisateur

Paramètres

<i>Superglobal</i>	Un objet <i>Superglobal</i> représentant la variable \$_POST
--------------------	--

Renvoie

bool true si la connection s'est opérée pour l'utilisateur, false sinon

Définition à la ligne 83 du fichier ORMUtilisateur.php.

3.14.2.2 getActivitesSousEncadrant()

```
static getActivitesSousEncadrant ( ) [static]
```

Retourne un tableau contenant les activités à la charge d'un encadrant en fonction de son nom de compte et de son prénom de compte sous la forme d'objet *Activite*

Paramètres

<i>void</i>	
-------------	--

Renvoie

array Le tableau des activités

Définition à la ligne 45 du fichier ORMUtilisateur.php.

3.14.2.3 getActivitesValidesVacancier()

```
getActivitesValidesVacancier ( )
```

Retourne un tableau contenant des objets *Activite* où le vacancier possède une inscription non annulée

Paramètres

<i>void</i>	
-------------	--

Renvoie

array Le tableau des activités

Définition à la ligne 64 du fichier ORMUtilisateur.php.

3.14.2.4 getAllAccounts()

```
static getAllAccounts ( ) [static]
```

Retourne un tableau contenant l'ensemble des comptes sous forme d'objets [Utilisateur](#)

Définition à la ligne 17 du fichier ORMUtilisateur.php.

3.14.2.5 getNbActivitesEnCharge()

```
static getNbActivitesEnCharge ( ) [static]
```

Retourne un entier représentant le nombre d'activité à charge pour un utilisateur en fonction de son nom de compte et de son mot de passe (s'applique pour un encadrant)

Définition à la ligne 28 du fichier ORMUtilisateur.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/utilisateur/ORMUtilisateur.php

3.15 Référence de la classe Routeur

Fonctions membres publiques

- [__construct](#) ()
- [demarrer](#) ()

3.15.1 Description détaillée

Classe routeur servant à rediriger l'utilisateur en fonction des actions qu'il entreprend sur le site

Définition à la ligne 13 du fichier Routeur.php.

3.15.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.15.2.1 __construct()

```
__construct ( )
```

Constructeur par défaut

Définition à la ligne 25 du fichier Routeur.php.

3.15.3 Documentation des fonctions membres

3.15.3.1 demarrer()

```
demarrer ( )
```

Fonction démarrant le routeur

Définition à la ligne 37 du fichier Routeur.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/Routeur.php

3.16 Référence de la classe Session

Fonctions membres publiques

- [__construct](#) (\$session)
- [stop](#) ()

Fonctions membres publiques statiques

- static [demarrer](#) ()
- static [set](#) (\$name, \$value)
- static [get](#) (\$name)
- static [remove](#) (\$name)

3.16.1 Description détaillée

Classe static pour gérer la variable superglobale \$_SESSION

Définition à la ligne 6 du fichier Session.php.

3.16.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.16.2.1 __construct()

```
__construct (
    $session )
```

constructeur par défaut

Paramètres

<i>array</i>	La valeur de \$_SESSION
--------------	-------------------------

Définition à la ligne 14 du fichier Session.php.

3.16.3 Documentation des fonctions membres

3.16.3.1 demarrer()

```
static demarrer ( ) [static]
```

Démarre une session si elle n'est pas démarrée

Renvoie

void

Définition à la ligne 22 du fichier Session.php.

3.16.3.2 get()

```
static get (
    $name ) [static]
```

Obtenir une valeur de \$_SESSION

Paramètres

<i>string</i>	la clé du tableau associatif \$_SESSION
---------------	---

Renvoie

mixed la valeur associée

Définition à la ligne 43 du fichier Session.php.

3.16.3.3 remove()

```
static remove (
    $name ) [static]
```

Détruit une case du tableau à partir de sa clé associative

Paramètres

<i>string</i>	La clé associée à la valeur à détruire
---------------	--

Renvoie

void détruit la valeur dans la session

Définition à la ligne 54 du fichier Session.php.

3.16.3.4 set()

```
static set (
    $name,
    $value ) [static]
```

Change une valeur dans \$_SESSION

Paramètres

<i>string</i>	la clé du tableau de \$_SESSION
<i>string</i>	La valeur associée à la clé

Renvoie

void

Définition à la ligne 34 du fichier Session.php.

3.16.3.5 stop()

```
stop ( )
```

Détruit la session et l'arrête

Renvoie

void

Définition à la ligne 62 du fichier Session.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/donnees/Session.php

3.17 Référence de la classe Superglobal

Fonctions membres publiques

- [__construct](#) ()
- [getGet](#) ()
- [getPost](#) ()

3.17.1 Description détaillée

Classe pour gérer les variables superglobal (\$_GET et \$_POST actuellement)

Définition à la ligne 8 du fichier Superglobal.php.

3.17.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.17.2.1 __construct()

```
__construct ( )
```

constructeur par défaut

Définition à la ligne 16 du fichier Superglobal.php.

3.17.3 Documentation des fonctions membres

3.17.3.1 getGet()

```
getGet ( )
```

Retourne le contenu de la variable super globale \$_GET encapsulé dans l'objet [InfoSuperglobal](#)

Renvoie

array le tableau associatif \$_GET dans l'objet [InfoSuperglobal](#)

Définition à la ligne 26 du fichier Superglobal.php.

3.17.3.2 `getPost()`

```
getPost ( )
```

Retourne le contenu de la variable super globale `$_POST` encapsulé dans l'objet [InfoSuperglobal](#)

Renvoie

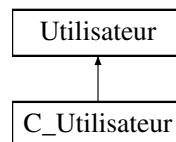
array le tableau associatif `$_POST` dans l'objet [InfoSuperglobal](#)

Définition à la ligne 34 du fichier Superglobal.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :
— classes/donnees/Superglobal.php

3.18 Référence de la classe Utilisateur

Graphe d'héritage de Utilisateur:



Fonctions membres publiques

- [__construct](#) ()
- [getUser](#) ()
- [setUser](#) (string \$user)
- [getMdp](#) ()
- [setMdp](#) (string \$mdp)
- [getNomcompte](#) ()
- [setNomcompte](#) (string \$nomcompte)
- [getPrenomcompte](#) ()
- [setPrenomcompte](#) (string \$prenomcompte)
- [getDateinscrip](#) ()
- [setDateinscrip](#) (\$dateinscrip)
- [getDateferme](#) ()
- [setDateferme](#) (\$dateferme)
- [getTypeprofil](#) ()
- [setTypeprofil](#) (string \$typeprofil)
- [getDatedebsejour](#) ()
- [setDatedebsejour](#) (\$datedebsejour)
- [getDatefinsejour](#) ()
- [setDatefinsejour](#) (\$datefinsejour)
- [getDatenaiscompte](#) ()
- [setDatenaiscompte](#) (\$datenaiscompte)
- [getAdrmalcompte](#) ()
- [setAdrmalcompte](#) (\$adrmalcompte)
- [getNotelcompte](#) ()
- [setNotelcompte](#) (int \$notelcompte)

3.18.1 Description détaillée

[Utilisateur](#) : Classe modélisant un utilisateur

Définition à la ligne 6 du fichier Utilisateur.php.

3.18.2 Documentation des constructeurs et destructeur

3.18.2.1 `__construct()`

```
__construct ( )
```

Constructeur par défaut

Réimplémentée dans [C_Utilisateur](#).

Définition à la ligne 24 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3 Documentation des fonctions membres

3.18.3.1 `getAdrmalcompte()`

```
getAdrmalcompte ( )
```

Accesseur adrMailCompte

Renvoie

string

Définition à la ligne 215 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.2 `getDatedebsejour()`

```
getDatedebsejour ( )
```

Accesseur dateDebSejour

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 164 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.3 getDateferme()

```
getDateferme ( )
```

Accesseur dateferme

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 124 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.4 getDatefinsejour()

```
getDatefinsejour ( )
```

Accesseur dateFinSejour

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 181 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.5 getDateinscrip()

```
getDateinscrip ( )
```

Accesseur dateInscription

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 107 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.6 getDatenaiscompte()

```
getDatenaiscompte ( )
```

Accesseur dateNaisCompte

Renvoie

DateTime

Définition à la ligne 198 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.7 getMdp()

```
getMdp ( )
```

Accesseur mdp

Renvoie

string

Définition à la ligne 59 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.8 getNomcompte()

```
getNomcompte ( )
```

Accesseur nomCompte

Renvoie

string

Définition à la ligne 75 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.9 getNotelcompte()

```
getNotelcompte ( )
```

Accesseur noTelCompte

Renvoie

int

Définition à la ligne 231 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.10 getPrenomcompte()

```
getPrenomcompte ( )
```

Accesseur prenomComptes

Renvoie

string

Définition à la ligne 91 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.11 getTypeprofil()

```
getTypeprofil ( )
```

Accesseur typeProfil

Renvoie

string

Définition à la ligne 148 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.12 getUser()

```
getUser ( )
```

Accesseur user

Renvoie

string

Définition à la ligne 43 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.13 setAdrmalcompte()

```
setAdrmalcompte (
    $adrmalcompte )
```

Mutateur adrMailCompte

Paramètres

string	<i>\$adrmalcompte</i>	
--------	-----------------------	--

Définition à la ligne 223 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.14 setDatedebsejour()

```
setDatedebsejour (
    $datedebsejour )
```

Mutateur dateDebSejour

Paramètres

mixed	<i>\$datedebsejour</i>	
-------	------------------------	--

Définition à la ligne 172 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.15 setDateferme()

```
setDateferme (
    $dateferme )
```

Mutateur dateFerme

Paramètres

mixed	<i>\$dateferme</i>	
-------	--------------------	--

Définition à la ligne 135 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.16 setDatefinsejour()

```
setDatefinsejour (
    $datefinsejour )
```

Mutateur dateFinSejour

Paramètres

DateTime	<i>\$datefinsejour</i>	
----------	------------------------	--

Définition à la ligne 189 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.17 setDateinscrip()

```
setDateinscrip (
    $dateinscrip )
```

Mutateur dateInscription

Paramètres

mixed	<i>\$dateinscrip</i>	
-------	----------------------	--

Définition à la ligne 115 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.18 setDatenaiscompte()

```
setDatenaiscompte (
    $datenaiscompte )
```

Mutateur dateNaisCompte

Paramètres

DateTime	<i>\$datenaiscompte</i>	
----------	-------------------------	--

Définition à la ligne 206 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.19 setMdp()

```
setMdp (
    string $mdp )
```

mutateur mdp

Paramètres

string	<i>\$mdp</i>	
--------	--------------	--

Définition à la ligne 67 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.20 setNomcompte()

```
setNomcompte (
    string $nomcompte )
```

Mutateur nomCompte

Paramètres

string	<i>\$nomcompte</i>	
--------	--------------------	--

Définition à la ligne 83 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.21 setNotelcompte()

```
setNotelcompte (
    int $notelcompte )
```

Mutateur noTelCompte

Paramètres

int	<i>\$notelcompte</i>	
-----	----------------------	--

Définition à la ligne 239 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.22 setPrenomcompte()

```
setPrenomcompte (
    string $prenomcompte )
```

Mutateur prenomCompte

Paramètres

string	<i>\$prenomcompte</i>	
--------	-----------------------	--

Définition à la ligne 99 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.23 setTypeprofil()

```
setTypeprofil (
    string $typeprofil )
```

Mutateur typeProfil

Paramètres

string	<i>\$typeprofil</i>	
--------	---------------------	--

Définition à la ligne 156 du fichier Utilisateur.php.

3.18.3.24 setUser()

```
setUser (
    string $user )
```

Mutateur user

Paramètres

string	<i>\$user</i>	
--------	---------------	--

Définition à la ligne 51 du fichier Utilisateur.php.

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— classes/utilisateur/Utilisateur.php

Index

- __construct
 - Activeite, [6](#)
 - Animation, [13](#)
 - C_Activite, [22](#)
 - C_Animation, [26](#)
 - C_Erreur, [28](#)
 - C_Utilisateur, [29](#)
 - InfoSuperglobal, [33](#)
 - Inscription, [35](#)
 - Routeur, [49](#)
 - Session, [50](#)
 - Superglobal, [53](#)
 - Utilisateur, [55](#)
- accueil
 - C_Utilisateur, [29](#)
- Activeite, [5](#)
 - __construct, [6](#)
 - getCodeanim, [6](#)
 - getCodeetatact, [6](#)
 - getDateact, [6](#)
 - getDateannuleact, [7](#)
 - getHrdebutact, [7](#)
 - getHrfinact, [7](#)
 - getHrrdvact, [7](#)
 - getNoact, [8](#)
 - getNomresp, [8](#)
 - getPrenomresp, [8](#)
 - getPrixact, [8](#)
 - setCodeanim, [9](#)
 - setCodeetatact, [9](#)
 - setDateact, [9](#)
 - setDateannuleact, [10](#)
 - setHrdebutact, [10](#)
 - setHrfinact, [10](#)
 - setHrrdvact, [11](#)
 - setNoact, [11](#)
 - setNomresp, [11](#)
 - setPrenomresp, [12](#)
 - setPrixact, [12](#)
- add
 - ORMActiveite, [39](#)
 - ORMAnimation, [42](#)
- againRegister
 - ORMInscription, [45](#)
- ajouterActiveite
 - C_Activite, [23](#)
- ajouterAnimation
 - C_Animation, [26](#)
- ajouterInscription
 - C_Activite, [23](#)
- C_Activite, [23](#)
 - __construct, [13](#)
 - getCodeanim, [13](#)
 - getCodetypeanim, [14](#)
 - getCommentanim, [14](#)
 - getDatecreationanim, [14](#)
 - getDatevaliditeanim, [14](#)
 - getDescriptanim, [15](#)
 - getDureeanim, [15](#)
 - getLimiteage, [15](#)
 - getNbreplaceanim, [15](#)
 - getNomanim, [16](#)
 - getNomtypeanim, [16](#)
 - getPlaces_restantes, [16](#)
 - getTarifanim, [16](#)
 - setCodeanim, [17](#)
 - setCodetypeanim, [17](#)
 - setCommentanim, [17](#)
 - setDatecreationanim, [18](#)
 - setDatevaliditeanim, [18](#)
 - setDescriptanim, [18](#)
 - setDureeanim, [19](#)
 - setLimiteage, [19](#)
 - setNbreplaceanim, [19](#)
 - setNomanim, [19](#)
 - setNomtypeanim, [20](#)
 - setPlaces_restantes, [20](#)
 - setTarifanim, [20](#)
- annulerActiveite
 - C_Activite, [23](#)
- annulerInscription
 - C_Activite, [24](#)
- C_Activite, [22](#)
 - __construct, [22](#)
 - ajouterActiveite, [23](#)
 - ajouterInscription, [23](#)
 - annulerActiveite, [23](#)
 - annulerInscription, [24](#)
 - modifierActiveite, [24](#)
 - voirActiveite, [24](#)
 - vueModifierActiveite, [25](#)
- C_Animation, [25](#)
 - __construct, [26](#)
 - ajouterAnimation, [26](#)
 - modifieranimation, [26](#)
 - voirAnimation, [27](#)
 - vueModifierAnimation, [27](#)
- C_Erreur, [27](#)

- __construct, 28
 - nonTrouvee, 28
 - serveur, 28
- C_Utilisateur, 29
 - __construct, 29
 - accueil, 29
- connexion
 - ORMUtilisateur, 47
- count
 - Database, 30
- Database, 30
 - count, 30
 - insert, 31
 - select, 31
 - update, 32
- Debug, 32
- demarrer
 - Routeur, 50
 - Session, 51
- destroy
 - InfoSuperglobal, 33
- exist
 - ORMAnimation, 43
- get
 - InfoSuperglobal, 34
 - ORMActivite, 40
 - ORMAnimation, 43
 - ORMInscription, 45
 - Session, 51
- getActivitesSousEncadrant
 - ORMUtilisateur, 48
- getActivitesValidesVacancier
 - ORMUtilisateur, 48
- getAdrmalcompte
 - Utilisateur, 55
- getAll
 - ORMActivite, 40
 - ORMAnimation, 43
- getAllAccounts
 - ORMUtilisateur, 48
- getAllCodeEtatAct
 - ORMActivite, 40
- getArray
 - InfoSuperglobal, 34
- getCodeanim
 - Activite, 6
 - Animation, 13
- getCodeetatact
 - Activite, 6
- getCodesTypeAnimations
 - ORMAnimation, 44
- getCodetypeanim
 - Animation, 14
- getCommentanim
 - Animation, 14
- getDateact
 - Activite, 6
- getDateannule
 - Inscription, 36
- getDateannuleact
 - Activite, 7
- getDatecreationanim
 - Animation, 14
- getDatedebsejour
 - Utilisateur, 55
- getDateferme
 - Utilisateur, 55
- getDatefinsejour
 - Utilisateur, 56
- getDateinscrip
 - Inscription, 36
 - Utilisateur, 56
- getDate naiscompte
 - Utilisateur, 56
- getDatevaliditeanim
 - Animation, 14
- getDescriptanim
 - Animation, 15
- getDureeanim
 - Animation, 15
- getGet
 - Superglobal, 53
- getHrdebutact
 - Activite, 7
- getHrfinact
 - Activite, 7
- getHrrdvact
 - Activite, 7
- getInscripsActivite
 - ORMInscription, 46
- getLimiteage
 - Animation, 15
- getMdp
 - Utilisateur, 56
- getNbActivitesEnCharge
 - ORMUtilisateur, 49
- getNbreplaceanim
 - Animation, 15
- getNoact
 - Activite, 8
 - Inscription, 36
- getNoinscrip
 - Inscription, 36
- getNomanim
 - Animation, 16
- getNomcompte
 - Utilisateur, 57
- getNomresp
 - Activite, 8
- getNomtypeanim
 - Animation, 16
- getNotelcompte
 - Utilisateur, 57
- getPlaces_restantes

- Animation, 16
- getPost
 - Superglobal, 53
- getPrenomcompte
 - Utilisateur, 57
- getPrenomresp
 - Activite, 8
- getPrixact
 - Activite, 8
- getTarifanim
 - Animation, 16
- getTypeprofil
 - Utilisateur, 57
- getUser
 - Inscription, 37
 - Utilisateur, 58
- InfoSuperglobal, 33
 - __construct, 33
 - destroy, 33
 - get, 34
 - getArray, 34
 - set, 34
- Inscription, 35
 - __construct, 35
 - getDateannule, 36
 - getDateinscrip, 36
 - getNoact, 36
 - getNoinscrip, 36
 - getUser, 37
 - setDateannule, 37
 - setDateinscrip, 37
 - setNoact, 38
 - setNoinscrip, 38
 - setUser, 38
- insert
 - Database, 31
- isAlreadyRegistered
 - ORMActivite, 41
- modifierActivite
 - C_Activite, 24
- modifieranimation
 - C_Animation, 26
- noExistActiviteInSameDayForAnimation
 - ORMActivite, 41
- nonTrouvee
 - C_Erreur, 28
- ORMActivite, 39
 - add, 39
 - get, 40
 - getAll, 40
 - getAllCodeEtatAct, 40
 - isAlreadyRegistered, 41
 - noExistActiviteInSameDayForAnimation, 41
 - updateAct, 41
- ORMAnimation, 42
 - add, 42
 - exist, 43
 - get, 43
 - getAll, 43
 - getCodesTypeAnimations, 44
 - updateAnim, 44
- ORMInscription, 45
 - againRegister, 45
 - get, 45
 - getInscritsActivite, 46
 - unsubscribeActRegisteredUser, 46
- ORMUtilisateur, 47
 - connexion, 47
 - getActivitesSousEncadrant, 48
 - getActivitesValidesVacancier, 48
 - getAllAccounts, 48
 - getNbActivitesEnCharge, 49
- remove
 - Session, 51
- Routeur, 49
 - __construct, 49
 - demarrer, 50
- select
 - Database, 31
- serveur
 - C_Erreur, 28
- Session, 50
 - __construct, 50
 - demarrer, 51
 - get, 51
 - remove, 51
 - set, 52
 - stop, 52
- set
 - InfoSuperglobal, 34
 - Session, 52
- setAdrmilcompte
 - Utilisateur, 58
- setCodeanim
 - Activite, 9
 - Animation, 17
- setCodeetatact
 - Activite, 9
- setCodetypeanim
 - Animation, 17
- setCommentanim
 - Animation, 17
- setDateact
 - Activite, 9
- setDateannule
 - Inscription, 37
- setDateannuleact
 - Activite, 10
- setDatecreationanim
 - Animation, 18
- setDatedebsejour
 - Utilisateur, 58

setDateferme
Utilisateur, 59

setDatefinsejour
Utilisateur, 59

setDateinscrip
Inscription, 37
Utilisateur, 59

setDatenaiscompte
Utilisateur, 60

setDatevaliditeanim
Animation, 18

setDescriptanim
Animation, 18

setDureeanim
Animation, 19

setHrdebutact
Activite, 10

setHrfinact
Activite, 10

setHrdrvact
Activite, 11

setLimiteage
Animation, 19

setMdp
Utilisateur, 60

setNbreplaceanim
Animation, 19

setNoact
Activite, 11
Inscription, 38

setNoinscrip
Inscription, 38

setNomanim
Animation, 19

setNomcompte
Utilisateur, 60

setNomresp
Activite, 11

setNomtypeanim
Animation, 20

setNotelcompte
Utilisateur, 60

setPlaces_restantes
Animation, 20

setPrenomcompte
Utilisateur, 61

setPrenomresp
Activite, 12

setPrixact
Activite, 12

setTarifanim
Animation, 20

setTypeprofil
Utilisateur, 61

setUser
Inscription, 38
Utilisateur, 61

stop

Session, 52

Superglobal, 53
__construct, 53
getGet, 53
getPost, 53

unsubscribeActRegisteredUser
ORMInscription, 46

update
Database, 32

updateAct
ORMActivite, 41

updateAnim
ORMAnimation, 44

Utilisateur, 54
__construct, 55
getAdrmalcompte, 55
getDatedebsejour, 55
getDateferme, 55
getDatefinsejour, 56
getDateinscrip, 56
getDatenaiscompte, 56
getMdp, 56
getNomcompte, 57
getNotelcompte, 57
getPrenomcompte, 57
getTypeprofil, 57
getUser, 58
setAdrmalcompte, 58
setDatedebsejour, 58
setDateferme, 59
setDatefinsejour, 59
setDateinscrip, 59
setDatenaiscompte, 60
setMdp, 60
setNomcompte, 60
setNotelcompte, 60
setPrenomcompte, 61
setTypeprofil, 61
setUser, 61

voirActivite
C_Activite, 24

voirAnimation
C_Animation, 27

vueModifierActivite
C_Activite, 25

vueModifierAnimation
C_Animation, 27